

# generální oblast

čištění podlah a pevných povrchů

## Podlahy parfémované

pH 5–7 / neutrální

▶ koncentrát ▶ svěží vůně ▶ univerzální použití

**Koncentrovaný parfémovaný prostředek určený k základnímu čištění všech vodou omyvatelných povrchů – dlažby, PVC, linolea, lakovaných parket, laminátových povrchů a dalších.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 20–50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr, 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



TOP

## Podlahy univerzál

pH 5–7 / neutrální

▶ koncentrát ▶ univerzální použití

**Univerzální koncentrovaný prostředek určený k základnímu čištění všech vodou omyvatelných povrchů.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 20–50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## Podlahy |zelené|

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 4–5 / mírně kyselý

▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ koncentrát ▶ univerzální použití

**Koncentrovaný jemně parfémovaný prostředek z obnovitelných zdrojů surovin ([www.zelenyuklid.cz](http://www.zelenyuklid.cz)) určený k základnímu čištění všech vodou omyvatelných povrchů – dlažby, PVC, linolea, lakovaných parket, laminátových povrchů a dalších.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 20–50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## Podlahy silné znečištění

pH 11–13 / vysoce alkalický

▶ koncentrát ▶ univerzální použití

**Koncentrovaný prostředek určený k čištění silně znečištěných podlah a vodou omyvatelných povrchů – dlažby, PVC, linolea a dalších. Odstraňuje staré zbytky čističů a leštěnek.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## TIP / informace

Speciální čištění podlah a omyvatelných pevných povrchů prostředky Star:

- **Dezinfekční** (pH 10–12 / středně alkalický).
- **Podlahy extra** (pH 0–1 / vysoce kyselý).



## Podlahy lesklá dlažba

pH 5–8 / neutrální

- ▶ koncentrát ▶ neobsahuje soli

**Univerzální parfémovaný koncentrovaný prostředek určený k základnímu čištění všech vodou omyvatelných povrchů. Neobsahuje soli. Zanechává povrch čistý a lesklý.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ●



## Podlahy antibakteriální

pH 5–7 / neutrální

- ▶ koncentrát ▶ ničí bakterie

**Univerzální koncentrovaný prostředek určený k základnímu čištění všech vodou omyvatelných povrchů. Působí antibakteriálně.**

**Použití:** Povrchy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 5 litrový kanistr.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## Podlahy enzymatický čistič

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 8–10 / středně alkalický

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ ekologický a šetrný ▶ vysoká účinnost odmašťování

**Biologický odmašťovací prostředek k čištění a odmašťování podlah velmi namáhaných organickými mastnotami. Mastnota je udržována v roztoku a neusazuje se v odpadním potrubí.**

**Použití:** 100–200 g rozpustíte v 10 litrech teplé vody. Naneste na podlahu a nechte 15–20 minut působit. Poté použijte rotační kartáč, případně tlakovou myčku. Nakonec důkladně spláchněte.

**Dávkování:** 100–200 g / 10 l vody.

**Balení:** 1 kg dóza, 3 kg kbelík.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## Podlahy strojní čištění – generální

pH 11–13 / vysoce alkalický

- ▶ nová receptura a parfemace ▶ koncentrát ▶ nepěnlivý ▶ parfémovaný

**Koncentrovaný intenzivně čistící nepěnlivý prostředek určený pro strojní mytí podlah (lze použít i pro ruční mytí). Díky posílené parfemaci vhodný zejména do generální oblasti (kanceláře, pokoje, učebny, haly, recepce, chodby, schodiště, jednací místnosti). Použitelný na všechny vodou omyvatelné podlahové krytiny, PVC, umělé pryskyřice, asfalt a kámen.**

**Použití:** Povrchy myjte pomocí čistícího stroje.

**Dávkování:** 50–100 ml / 10 l vody na běžné znečištění. Podle stupně znečištění lze použít koncentraci 1:100–1:500.

**Balení:** 1 litrová láhev, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



## TIP / informace

Další **možnosti strojního čištění čistění** podlah prostředky Star:

■ **Podlahy strojní čištění – speciální** (pH 11–13 / vysoce alkalický).

■ **Podlahy dezinfekční – strojní čištění** (pH 10–13 / vysoce alkalický).

Jednotlivé produkty uvedeny v katalogu v příslušných oblastech čištění a úklidu – speciální a dezinfekční.



# generální oblast

## čištění koberců

### Koberce ruční čištění

pH 11–13 / vysoce alkalický

- ▶ vysoce účinný ▶ snadná aplikace

**Prostředek k ručnímu čištění skvrn na kobercích. Vhodný na skvrny způsobené mastnotami, rostlinnými barvivy, krví, kávou, inkoustem, domácími zvířaty apod.**

**Použití:** Znečištěná místa postříkejte a nechte působit přibližně 1 minutu, pak vytřete suchým hadříkem. V případě silného znečištění postup opakujte.

**Dávkování:** Přímá aplikace.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



### Koberce strojní čištění

pH 11–13 / vysoce alkalický

- ▶ koncentrát ▶ nepěňavý

**Nepěňavý čisticí prostředek vhodný zejména pro strojní čištění koberců způsobem nástřiku a následného odsátí znečištěného roztoku do zásobníku (mokrý vysávání).**

**Použití:** Naředěný roztok použijte podle návodu čisticího stroje.

**Dávkování:** 50–200 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ●



# generální oblast

## čištění oken a skel

### Okna ruční čištění

pH 5–8 / neutrální

- ▶ čistí a leští ▶ vysoká účinnost a mycí účinky

**Účinný prostředek k ručnímu mytí a čištění oken a skel.**

**Použití:** Prostředek naneste pomocí rozstříkovače přímo na čišťenou plochu a vyleštíte (jednoduché leštění beze šmouh). Lze použít přímo na znečištěné skleněné plochy bez předchozího ošetření mycím roztokem.

**Dávkování:** Přímá aplikace.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozpraš., 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ●



### Okna skleněné plochy

pH 10–12 / středně alkalický

- ▶ čistí ▶ leští

**Účinný prostředek k mytí oken a skel s amoniakem.**

**Použití:** Prostředek naneste pomocí rozstříkovače na čišťenou plochu a vyleštíte. Lze použít i v naředěné formě na větší skleněné plochy – mytí pomocí rozmýváku a stěrky.

**Dávkování:** Pro přímé použití pomocí rozstříkovače: přímá aplikace.

Pro mytí roztokem: 100 ml / 5 l vody.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ●



# generální oblast

čištění nábytku

## Čistič nábytku

pH 9–11 / středně alkalický

► čistí a leští ► na nábytek a kancelářské povrchy

**Prostředek k rychlému a dokonalému čištění nábytku, kancelářských povrchů a ostatních středně znečištěných omyvatelných ploch. Vhodný pro pravidelný úklid. Zanechává příjemnou citrusovou vůni.**

**Použití:** Prostředek naneste pomocí rozprašovače na utěrku nejlépe z mikrovlákná. Čištěný povrch otřete a případně doleštíte.

**Dávkování:** Přímá aplikace dle znečištění – pomocí rozprašovače.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



# generální oblast

speciální čištění

## Univerzální čistič alkoholový

pH 9–11 / středně alkalický

► čistí ► leští ► univerzální použití

**Alkoholový prostředek k rychlému a dokonalému čištění středně znečištěných omyvatelných ploch ze skla, keramiky, dřeva a plastů.**

**Použití:** Prostředek naneste pomocí rozprašovače na čištěné místo a setřete utěrkou, případně doleštíte.

**Dávkování:** Dle znečištění.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ●



TOP

## Univerzální čistič koncentrát

pH 12–14 / vysoce alkalický

► superkoncentrát ► pro denní úklid

**Koncentrovaný přípravek k rychlému a dokonalému čištění středně znečištěných omyvatelných ploch ze dřeva, dýhy, plastů, nerezových a skleněných ploch a veškerých nesavých podlahových krytin. Obsahuje účinnou antistatickou složku.**

**Použití:** Po požadovaném naředění aplikujte rovnoměrně rozprašovačem na čištěný povrch nebo zařízení. Popřípadě doleštíte. Podlahy čistíte běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 5–15 ml / 1 l vody: lokální použití, silné nečistoty. 10–20 ml / 10 l vody: běžný úklid.

**Balení:** 1 litrová láhev.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ●



# umývarenská oblast

## čištění koupelen a příslušenství

### Koupelny s leskem

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ přímé použití a snadná aplikace ▶ zamezuje usazování vodního kamene

**Čistící přípravek na mytí koupelen, umyvadel, van, záchodových mís, kachliček, obkladů, vodovodních baterií, sprchových koutů. Obsahuje antibakteriální a antifungicidní přísady a speciální látku zamezující rychlému usazování vodního kamene. Zachovává lesk a svěží vůni.**

**Použití:** Naředěno k přímému použití a snadné aplikaci. Rychle a pohodlně odstraní špínu a nečistoty. Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit a setřete nebo opláchněte. K dosažení vysokého lesku zbytek vody otřete, nejlépe mikrovláknovou utěrkou.

**Dávkování:** K přímému použití, neředí se.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



TOP

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

### Koupelny a příslušenství |zelené|

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ přímé použití a snadná aplikace

**Čistící prostředek z obnovitelných zdrojů surovin ([www.zelenyuklid.cz](http://www.zelenyuklid.cz)) na mytí koupelen, umyvadel, van, záchodových mís, kachliček, obkladů, vodovodních baterií. Napomáhá zamezit opětovnému usazování špíny a nečistot.**

**Použití:** Naředěno k přímému použití a snadné aplikaci. Rychle a pohodlně odstraní špínu a nečistoty. Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit a setřete nebo opláchněte.

**Dávkování:** K přímému použití, neředí se.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



### Koupelny a příslušenství

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ přímé použití ▶ snadná aplikace

**Čistící prostředek na mytí koupelen, umyvadel, van, záchodových mís, kachliček, obkladů, vodovodních baterií. Napomáhá zamezit opětovné usazování špíny a nečistot. Zachovává lesk a svěží vůni.**

**Použití:** Naředěno k přímému použití a snadné aplikaci. Rychle a pohodlně odstraní špínu a nečistoty. Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit a setřete nebo opláchněte.

**Dávkování:** K přímému použití, neředí se.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



### Akrylát

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ přímé použití ▶ snadná aplikace

**Speciální čistící prostředek na mytí akrylátových van a povrchů. Rychle, šetrně a bezpečně odstraní špínu a nečistoty a napomáhá zamezit jejich opětovnému usazování. Zanechává lesk a svěží vůni.**

**Použití:** Naředěno k přímému použití a snadné aplikaci. Rychle a pohodlně odstraní špínu a nečistoty. Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit a setřete nebo opláchněte.

**Dávkování:** K přímému použití, neředí se.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ●



# umývarenská oblast

## tekutá mýdla

### Tekuté mýdlo

pH 5–6 / neutrální

- ▶ svěží vůně ▶ tři parfemace

**Tekuté mýdlo se svěží jemnou vůní pro každodenní použití. Provedení ve třech různých parfemacích a barvách: palmsilk / svěží (modrá), malina (červená), kokos (bílá).**

**Použití:** Ruce myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** Podle potřeby.

**Balení:** 5 kg kanystr, volně loženo (kanystr 25 kg).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



TOP

### Tekuté mýdlo krémové

pH 5–6 / neutrální

- ▶ svěží vůně ▶ krémový vzhled

**Tekuté mýdlo se svěží jemnou vůní a krémovým vzhledem. Mýdlo je vhodné pro každodenní použití. Obsahuje ochranné látky.**

**Použití:** Ruce myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** Podle potřeby.

**Balení:** 5 kg kanystr, volně loženo (kanystr 25 kg).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



### Tekuté mýdlo |zelené|

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 4–5 / mírně kyselý

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ ochrana pokožky a jemná parfemace

**Tekuté mýdlo z obnovitelných zdrojů surovin ([www.zelenyuklid.cz](http://www.zelenyuklid.cz)) s jemnou vůní. Obsahuje ochranné látky.**

**Použití:** Ruce myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** Podle potřeby a znečištění.

**Balení:** 0,5 litrová láhev, 5 litrový kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



# umývarenská oblast

## speciální čištění

### Podlahy umývarenské

pH 1–2 / vysoce kyselý

▶ koncentrát ▶ pro denní úklid podlah umýváren

**Kyselý koncentrovaný parfémovaný prostředek určený k základnímu čištění vodou omyvatelných povrchů, především v umývarenské a sanitární oblasti – dlažby, kachliček, obkladů. Zachovává lesk a svěží vůni.**

**Použití:** Povrchy čistíme běžným způsobem – mokrou cestou.

**Dávkování:** 20–50 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr, 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ●



NOVINKA

### Odpady enzymatický čistič

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 8–10 / středně alkalický

▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ ekologický a šetrný ▶ maximálně účinný

**Je směsí nejúčinnějších enzymů, které čistí ucpaná potrubí a sifony. Pomáhá preventivně udržet dokonalý průtok v odpadu a odstraňuje nepříjemný zápach. Přípravek neobsahuje žádnou žíravinu.**

**Použití:** Doporučenou dávku prostředku rozpustíme ve 40°C teplé vodě. Takto připravený roztok nalijeme do problémového místa (odpad, sifon) a necháme působit delší dobu – nejlépe přes noc.

**Dávkování:** 30–100 g / 1 l vody.

**Balení:** 1 kg dóza, 5 kg kbelík.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ●



# sanitární oblast

čištění toalet a sanitárních povrchů

## WC gelový

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ dvě barvy a dvě parfemace ▶ odstraňuje rez a vodní kámen ▶ koncentrovaný

**Gelový prostředek na toalety, dřezy, vany, umyvadla. Čistí, odstraňuje vápenaté usazeniny, močový kámen. Zanechává dlouhotrvající svěží vůni.**

**Použití:** Přípravek nastříkejte pod horní okraj mísy nebo pod jiné problémové místo a nechte působit. Doba působení od 1 do 10 minut (dle znečištění), pak opláchněte vodou. Nevhodné na povrchy méně odolné kyselinám.

**Dávkování:** Podle potřeby, neředí se.

**Balení:** 0,75 litrová láhev aplikační („kachna“), 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



TOP

## WC čistič razant

pH 0–1 / vysoce kyselý

- ▶ pro generální úklid ▶ maximální účinnost

**Maximálně účinný gelový prostředek na toalety. Razantně čistí a odstraňuje vápenaté, hořčnaté a minerální usazeniny, močový kámen a rez. Vhodný především pro generální úklid silně znečištěných toalet, především od vodního kamene. Použití je možné pouze na tvrdé povrchy odolné kyselinám. Nepoužívat na materiály obsahující vápenec a jiné nekovové materiály a na nerezové povrchy, vodovodní baterie, barevné akrylátové předměty apod. Nepoužívat v kombinaci s výrobky na bázi aktivního chlóru.**

**Použití:** Přípravek nastříkejte pod horní okraj mísy a nechte působit. Doba působení od 1 do 30 minut (dle znečištění), pak opláchněte vodou. Nevhodné na povrchy méně odolné kyselinám.

**Dávkování:** Podle potřeby, neředí se.

**Balení:** 0,75 litrová láhev aplikační („kachna“), 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ●



NOVINKA

## WC čistič |zelený|

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 1–3 / vysoce kyselý

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ odstraňuje rez a vodní kámen

**Gelový čistící prostředek z obnovitelných zdrojů surovin ([www.zelenyuklid.cz](http://www.zelenyuklid.cz)) na toalety, dřezy, vany, umyvadla. Čistí a odstraňuje vápenaté usazeniny, močový kámen a rez.**

**Použití:** Podle potřeby, neředí se.

**Dávkování:** Prostředek nastříkejte pod horní okraj mísy nebo na jiné problémové místo a nechte 10 až 20 minut působit, poté opláchněte vodou. Při velmi silném znečištění postup opakujte. Zanechává jemnou svěží vůni. Napomáhá zamezit usazování nečistot. Nevhodné na povrchy méně odolné kyselinám.

**Balení:** 0,75 litrová láhev aplikační („kachna“), 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



## WC tablety

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 7–10 / středně alkalický

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ enzymatické tablety do pisoárů

**Rozpuštěné enzymatické tablety určené k zamezení tvorby nepříjemného zápachu a usazenin z moči. WC deodorant s čistícím účinkem. Zabraňuje tvorbě usazenin, potlačuje pachy. Neobsahuje paradichlorbenzen.**

**Použití:** Tabletou vložte do pisoáru a nechte působit.

**Dávkování:** Podle potřeby.

**Balení:** dóza 40 ks.

**Tip** pro použití v oblastech: ●



# sanitární oblast

## speciální čištění

### Sanitární vodní kámen a rez

pH 1–2 / vysoce kyselý

- ▶ maximální účinnost

**Odstraňuje vápenné a olejové usazeniny, močový kámen a rez na plochách a předmětech, které jsou odolné kyselinám. Použitelný na keramiku, keramické obklady, pálené cihly, umyvadla, záchodové mísy a WC mušle z porcelánu, keramiky a nerez.**

**Použití:** Přípravek nastříkejte pod horní okraj mísy nebo pod jiné problémové místo a nechte působit. Doba působení od 1 do 10 minut (dle znečištění), pak opláchněte vodou. Nevhodné na povrchy méně odolné kyselinám.

**Dávkování:** Podle potřeby.

**Balení:** 0,75 litrová láhev aplikační („kachna“), 5 litrový kanystř, 10 litrový kanystř, volně loženo (kanystř 25 litrů).

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



TOP

### Sanitární koncentrát

pH 1–2 / vysoce kyselý

- ▶ univerzální použití ▶ pro denní úklid ▶ koncentrát

**Koncentrovaný parfémovaný přípravek určený k ředění, na čištění koupelen, umyvadel, van, záchodových mís, kachliček, obkladů, vodovodních baterií. Rychle, šetrně a bezpečně odstraní špínu a nečistoty a napomáhá zamezit jejich opětovnému usazování. Zanechává lesk a svěží vůni.**

**Použití:** Po naředění aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit, poté opláchněte nebo setřete vlhkou utěrkou.

**Dávkování:** 5–15 ml / 1 l vody: lokální použití, silné nečistoty. 10–20 ml / 10 l vody: běžný úklid.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystř.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ●



# kuchyňská oblast

## ruční mytí nádobí

### Nádobí ruční mytí zvýšená účinnost

pH 5–7 / neutrální

- ▶ příjemná vůně ▶ koncentrát

**Koncentrovaný jemně parfémovaný prostředek, určený pro ruční mytí nádobí, skla a porcelánu. Má vysokou odmašťovací schopnost. Velmi šetrně působí na pokožku.**

**Použití:** Nádobí myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** 15 ml (jedna polévková lžička) / 5 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr, 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ●



TOP

### Nádobí ruční mytí plus

pH 5–7 / neutrální

- ▶ plus účinnost a mycí schopnosti ▶ plus pěnovost ▶ plus hustota ▶ plus parfemace ▶ koncentrát

**Koncentrovaný parfémovaný prostředek, určený pro ruční mytí nádobí, skla a porcelánu. Plus výrazně posílené mycí schopnosti, pěnovost, hustota, parfemace, účinné látky. Velmi šetrný k pokožce.**

**Použití:** Nádobí myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** 10–20 ml / 5 l vody.

**Balení:** 0,75 litrová láhev, 5 litrový kanystr, 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ●



NOVINKA

### Nádobí ruční mytí

pH 5–7 / neutrální

- ▶ příjemná vůně ▶ koncentrát

**Koncentrovaný jemně parfémovaný prostředek, určený pro ruční mytí nádobí, skla a porcelánu. Šetrný k pokožce.**

**Použití:** Nádobí myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** 25 ml (dvě polévkové lžičky) / 5 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanystr, 10 litrový kanystr, volně loženo (kanystr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ●



### Nádobí ruční mytí |zelený|

[zelenyuklid.cz](http://zelenyuklid.cz)

pH 4–5 / mírně kyselý

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ koncentrát

**Koncentrovaný jemně parfémovaný prostředek, z obnovitelných zdrojů surovin ([www.zelenyuklid.cz](http://www.zelenyuklid.cz)) k ručnímu mytí nádobí. Má vysokou mycí a odmašťovací schopnost. Velmi šetrně působí na pokožku.**

**Použití:** Nádobí myjte běžným způsobem.

**Dávkování:** 15–25 ml / 5 l vody.

**Balení:** 0,5 litrová láhev, 5 litrový kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



# kuchyňská oblast

strojní mytí nádobí

## Nádobí strojní mytí

pH 13–14 / vysoce alkalický

- ▶ nepěnlivý ▶ účinně myje ▶ ničí bakterie

**Kapalný prostředek pro průmyslové myčky nádobí. Nepěnlivý, vhodný pro každou tvrdost vody. Chlorové složky spolehlivě dezinfikují. Rozpouští i zaschlé zbytky potravin. Nevhodný pro aluminiové nádobí.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí dávkovacího čerpadla dané množství prostředku.

**Dávkování:** 2–3 g / 1 l vody.

**Balení:** 12 kg kanystr, 25 kg kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



## Nádobí strojní mytí silné nečistoty

pH 12–14 / vysoce alkalický

- ▶ nepěnlivý ▶ účinně myje ▶ ničí bakterie

**Kapalný prostředek pro průmyslové myčky nádobí. Obsahuje chlor a fosfáty. Vhodný pro všechny stupně tvrdosti vody. Obsahuje látky odstraňující tuky, bílkoviny a silné nečistoty. Vynikající na kávové a čajové usazeniny. Hospodárný a úsporný.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí dávkovacího čerpadla dané množství prostředku.

**Dávkování:** 2–3,5 g / 1 l vody.

**Balení:** 12 kg kanystr, 30 kg kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



## Nádobí strojní oplach

pH 6–8 / neutrální

- ▶ nepěnlivý

**Oplachovací prostředek pro průmyslové myčky nádobí. Zajišťuje rychleschnoucí povrch bez pozůstatku vodních kapek. Vhodný pro každou tvrdost vody. Obsahuje pouze biologicky odbouratelné tenzidy.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí dávkovacího čerpadla dané množství prostředku.

**Dávkování:** 0,3–0,8 g / 1 l vody.

**Balení:** 10 kg kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



## Nádobí enzymatický prášek

pH 8–9 / středně alkalický

- ▶ obnovitelné zdroje surovin 99 % ▶ ekologický a šetrný ▶ pro ruční dávkování do myček nádobí

**Enzymatický prostředek určený pro myčky nádobí. Zabráni usazování tuku v odpadním potrubí. Neobsahuje fosfáty.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí odměrky dané množství prostředku.

**Dávkování:** 20 g na jedno mytí. 10 g / 10 l vody.

**Balení:** 1 kg dóza, 3 kg kbelík.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



## TIP / informace

Pro strojní mytí nádobí lze použít dávkovací čerpadla (aplikační systémy).

# kuchyňská oblast

## strojní mytí skla

### Sklo strojní mytí

pH 13–14 / vysoce alkalický

- ▶ nepěňivý ▶ účinně myje

**Prostředek na umývání skleněného nádobí v myčkách. Při použití nedochází k poškození dekoru.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí dávkovacího čerpadla dané množství prostředku.

**Dávkování:** 2–5 g / 1 l vody.

**Balení:** 12 kg kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



### Sklo strojní oplach

pH 5–6 / neutrální

- ▶ nepěňivý

**Oplachovací prostředek na skleněné nádobí v myčkách. Zajišťuje rychleschnoucí lesklý povrch bez pozůstatku vodních kapek.**

**Použití:** Při mytí nádobí v myčce aplikujte pomocí dávkovacího čerpadla dané množství prostředku.

**Dávkování:** 0,2–0,5 g / 1 l vody.

**Balení:** 10 kg kanystr.

**Tip pro použití v oblastech:** ●



# kuchyňská oblast

## kuchyňské povrchy

### Kuchyňský čistič

pH 10–11 / středně alkalický

► čistí ► pro kuchyně a vybavení

**Speciální přípravek určený k čištění veškerých kuchyňských povrchů, včetně zařízení a spotřebičů. Především kuchyňského nábytku, nerezových součástí a vybavení, kachliček, pracovních desek a ostatních pevných ploch z nesavého materiálu. Má silný odmašťovací účinek a mycí schopnost.**

**Použití:** Prostředek naneste pomocí rozprašovače přímo na znečištěné plochy. Vyčistěte houbou nebo utěrkou z mikrovlákna a opláchněte čistou vodou.

**Dávkování:** Přímá aplikace dle znečištění – pomocí rozprašovače.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ●



### Sporáky a trouby

pH 13–14 / vysoce alkalický

► maximální účinnost

**Intenzivní prostředek k čištění sporáků, trub, grilů, krbů, fritéz, konvektomatů a silně znečištěného nádobí. Odstraňuje mastné nečistoty a připáleniny z vnitřních i vnějších povrchů.**

**Použití:** Naředěno k přímému použití. Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěné místa, nechte 10 až 15 minut působit (možno nahřát na 50–80°C) a důkladně opláchněte. Při velmi silném znečištění postup opakujte. Nevhodné na hliníkové a lakované povrchy. Pozor na poškození gumových dílů a součástí.

**Dávkování:** K přímému použití, neředí se.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr.

**Tip** pro použití v oblastech: ●



TOP



# kuchyňská oblast

## speciální čištění

### Odvápňovač

pH 1–2 / vysoce kyselý

- ▶ odstraňuje vodní kámen ▶ maximálně účinný

**Prostředek k rozpouštění vápenných usazenin, vodního kamene a dalších minerálních nečistot. Neobsahuje kyselinu solnou.**

**Použití:** Odvápňovač rozpustíte ve vodě teplé 40–60°C. Roztok naneste na zavápněné místo. Nechte 30 až 60 minut působit. Potom opláchněte vodou. Lze použít pro uzavřené okruhy a namáčecí operace.

**Dávkování:** 50–100 g / 1 l vody.

**Balení:** 1 kg dóza, 5 kg kbelík.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



### Škrobové usazeniny

pH 12–14 / vysoce alkalický

- ▶ maximální účinnost

**Prostředek k rychlému odstranění škrobové a bílkovinné usazeniny. Vhodný jak pro strojní mytí nádobí, tak pro namáčecí operace.**

**Použití:** Strojní umývání: Rovnoměrně rozsypte přípravek do myčky. Jakmile se prášek rozpustí, 2 až 3 krát nádobí umyjte v myčce při teplotě 60°C, poté důkladně opláchněte. Ruční umývání: Přípravek rozpustíte ve vodě teplé 60°C, vložte nádobí a nechte cca 30 minut působit. Po vyjmutí důkladně opláchněte.

**Dávkování:** 100–200 g / 10 litrů vody.

**Balení:** 1 kg dóza, 3 kg kbelík.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



### Sůl v tabletách

pH 7–8 / neutrální

- ▶ na úpravu tvrdosti vody

**Tabletová průmyslová regenerační sůl do myčky na změkčení vody a úpravu vod. Určena také pro průmyslové změkčovače a vodárenská zařízení. Forma tablet je kruhového průřezu o průměru 25 mm. Sůl neobsahuje žádné zlomky a solný prach.**

**Použití:** Jednoduché použití do změkčovačů vody především v gastro provozech, případně i prádelnách a všude tam, kde je tvrdá voda.

**Dávkování:** Dávkování dle doporučení výrobce myčky nebo změkčovače, případně podle velikosti zásobní nádoby.

**Balení:** 25 kg pytel.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



# dezinfekční oblast

dezinfekce a čištění povrchů

## Dezinfekční

pH 10–12 / středně alkalický

▶ čistí a myje ▶ dezinfikuje ▶ ničí bakterie

**Koncentrovaný dezinfekční a čistící prostředek pro vlhký úklid, čištění a dezinfekci ploch a předmětů v potravinářství, stravovacích provozech, zdravotnictví a jiných. Na všechny vodou omyvatelné povrchy. Spolehlivě čistí, dezinfikuje, likviduje viry, bakterie, plísně. Odstraňuje skvrny a pachy.**

**Použití:** ▶ 50 ml / 5 l teplé vody: na kachličky, dlaždičky, keramické obklady, nábytek, kuchyňské, sanitární zařízení a ostatní vodou omyvatelné povrchy. ▶ 100 ml / 3 l teplé vody: k dezinfekci na silně znečištěné povrchy a předměty. Nechte roztok působit 30 minut a poté důkladně opláchněte vodou. ▶ Neředěný: na WC mísy, odpady a při potřebě silného dezinfekčního a čistícího účinku. Nalijte pod okraj mísy nebo přímo do odpadu, nechte 5 až 10 minut působit a poté důkladně spláchněte.

**Dávkování:** 50–100 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

Tip pro použití v oblastech: ○ ● ● ● ● ●



TOP

## Chlorový čistič

pH 10–12 / středně alkalický

▶ čistí ▶ dezinfikuje ▶ ničí bakterie

**Koncentrovaný dezinfekční a čistící prostředek pro vlhký úklid, čištění a dezinfekci ploch a předmětů v potravinářství, stravovacích provozech, zdravotnictví a jiných. Na všechny vodou omyvatelné povrchy. Spolehlivě čistí, dezinfikuje, likviduje viry, bakterie, plísně. Odstraňuje skvrny a pachy.**

**Použití:** ▶ Mytí a dezinfekce kachliček, dlaždiček, keramických obkladů, nábytku, kuchyňského, sanitárního zařízení a ostatních vodou omyvatelných povrchů: 50 ml / 5 l vody. ▶ Dezinfekce silně znečištěných povrchů a předmětů: 100 ml / 3 l vody. Nechte roztok působit 30 minut a poté důkladně opláchněte vodou. ▶ Na WC mísy, odpady a při potřebě silného dezinfekčního a čistícího účinku: neředěný. Nalijte pod okraj mísy nebo přímo do odpadu, nechte 5–10 minut působit a poté důkladně spláchněte. ▶ Dezinfekce pitné vody ve studnách: 20 ml / 1 m<sup>3</sup>. Potřebné množství prostředku rozřeďte v cca 10 litrech vody a stříkejte na hladinu studny. ▶ Dezinfekce bazénové vody: první dávka 50–60 ml / 1 m<sup>3</sup>, udržovací dávka 25–30 ml / 1 m<sup>3</sup>.

**Dávkování:** Podle návodu k použití.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

Tip pro použití v oblastech: ○ ● ● ● ● ●



## Podlahy dezinfekční – strojní čištění pH 10–13 / vysoce alkalický

▶ virucidní, baktericidní, fungicidní účinky ▶ nepěňivý ▶ koncentrát ▶ čistí a myje

**Dezinfekční, koncentrovaný, intenzivně čistící, nepěňivý prostředek, určený na čištění a dezinfekci ploch, především pomocí čistícího stroje. Spolehlivě čistí a dezinfikuje, likviduje viry, bakterie, plísně. Vhodný především do potravinářství, stravovacích provozů, zdravotnictví a jiných, kde je požadováno čištění současně s dezinfekčním účinkem. Použitelný na všechny vodou omyvatelné podlahové povrchy a krytiny, PVC, umělé pryskyřice, asfalt a kámen. Neobsahuje chlór.**

**Použití:** Povrchy myjte pomocí čistícího stroje, případně ručně. ▶ 1% roztok – běžné mytí. ▶ 2% roztok – k mytí a dezinfekci s virucidními účinky proti obaleným virům (viry chřipky, HIV, neštovic). Doba působení 10 minut nebo do zaschnutí. ▶ 3% roztok – k mytí a dezinfekci s baktericidními účinky. Doba působení 10 minut nebo do zaschnutí. ▶ 5% roztok – k mytí a dezinfekci s fungicidními účinky proti kvasinkovým houbám. Doba působení 10 minut nebo do zaschnutí.

**Dávkování:** 100–500 ml / 10 l vody podle požadavku dezinfekčního účinku a stupně znečištění (koncentrace 1:20–1:100).

**Balení:** 1 litrová láhev, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

Tip pro použití v oblastech: ○ ● ● ● ● ●



TOP

# speciální oblast

speciální doplňky úklidu

## Vonný osvěžovač

pH 5–7 / neutrální

- ▶ pět parfemací ▶ snadná aplikace ▶ dlouhotrvající efekt

**Jemný vysoce účinný a trvanlivý prostředek k provonění všech prostor. Především koupelen, umýváren, WC, kanceláří, veřejných prostor apod.**

**Použití:** Prostředek aplikujte pomocí rozprašovače přímo do prostoru určeného k provonění nebo na venkovní plochy z nesavého materiálu – keramické obklady, toaletní mísa, nádobka čistící štětky apod.

**Dávkování:** K přímému použití.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozprašovačem, 1 litrová láhev.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●

KRÉMOVÁ  
WINTERFRISH  
ORANGE  
ZELENÉ JABLKO  
MALINA



TOP

## Vonný osvěžovač s baktericidní přísadou

pH 1–3 / kyselý

- ▶ pět parfemací ▶ baktericidní účinky ▶ dlouhotrvající efekt

**Jemný vysoce účinný a trvanlivý prostředek k provonění všech prostor. Vhodný především do sanitární a umývárenské oblasti. Obsahuje účinnou baktericidní přísadu.**

**Použití:** Prostředek aplikujte přímo na plochy z nesavého materiálu – do rohů toalet, koupelen, na stěny, obkladačky, dlaždice, případně i do vody určené k vytírání. Nejvhodnější a nejúčinnější je přímá aplikace do držáků WC štětek a kartáčů.

**Dávkování:** K přímému použití.

**Balení:** 0,5 litrová láhev, 1 litrová láhev.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●

KRÉMOVÁ  
WINTERFRISH  
ORANGE  
ZELENÉ JABLKO  
MALINA



# speciální oblast

## speciální čištění

### Profesionál

pH 9–10 / středně alkalický

- ▶ univerzální čistič a odmašťovač
- ▶ široké spektrum použití

**Unikátní profesionální prostředek k čištění organických skvrn. Určený především na koberce, čalounění, interiéry vozů, textil, plasty, plastový nábytek, gastro a kuchyňské zařízení a všechny ostatní vodou omyvatelné povrchy. Vhodný také k čištění skvrn po zvířatech.**

**Použití:** Znečištěný povrch postříkejte a otřete suchým hadrem. V případě silnějšího znečištění nechte přibližně 1–2 minuty působit nebo postup opakujte.

**Dávkování:** Přímá aplikace.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozpraš., 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



TOP

### Podlahy extra

pH 0–1 / vysoce kyselý

- ▶ použití na silné znečištění
- ▶ pro generální úklid

**Koncentrovaný mírně pěnivý prostředek určený především na silné znečištění jako: usazeniny (vápenaté, hořečnaté, minerální), rez, vodní a močový kámen, cementové zbytky a závoje, zbytky malby. Vhodný i pro postavební úklid nebo vyšlapané cestičky v dlažbách (broušené, reliéfní, protiskluzové). Pozor: Vhodné pouze na tvrdé povrchy odolné kyselinám. Nepoužívat na materiály obsahující vápenec a jiné nekyselinovzdorné materiály jako např. mramor, travertin, granit apod. Nepoužívat na nerezové povrchy, vodovodní baterie, barevné akrylátové předměty, na dřevěný a dýhovaný nábytek. Může způsobit mírné zesvětlení spár. Nepoužívat v kombinaci s výrobky na bázi aktivního chlóru.**

**Použití:** Povrchy čistíme běžným způsobem – mokrou cestou nebo pomocí čistícího stroje.

**Dávkování:** 50–200 ml / 10 l vody.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



TOP

### Podlahy strojní čištění – speciální

pH 11–13 / vysoce alkalický

- ▶ koncentrát
- ▶ nepěnivý
- ▶ zvýšená účinnost

**Koncentrovaný intenzivně čistící nepěnivý prostředek určený pro strojní mytí podlah. Díky použitým aktivním látkám má zvýšené mycí, čistící a odmašťovací schopnosti. Je vhodný především k mytí nečistot průmyslového charakteru. Odstraňuje mýdla, olejové a tukové nečistoty. Použitelný na všechny vodou omyvatelné podlahové krytiny, PVC, umělé pryskyřice, asfalt a kámen.**

**Použití:** Povrchy myjte pomocí čistícího stroje.

**Dávkování:** 50–100 ml / 10 l vody na běžné znečištění. Podle stupně znečištění lze použít koncentraci 1:100–1:500.

**Balení:** 1 litrová láhev, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ●



## Proti plísní

pH 12–13 / vysoce alkalický

▶ vysoká účinnost

**Vysoce účinný prostředek proti plísní, který odstraňuje plísně, řasy a kvasinky. Vhodný k použití především na dlaždice, plasty, omítky, zdi, malby, dřevo. Používá se pro sanaci plísněvých napadení, především v domácnostech, koupelnách, skladech, bazénech, saunách, lázních, prádelnách a v ostatních prostorách se zvýšenou vlhkostí a náchylností ke vzniku plísní. Použití je možné v interiéru i exteriéru. Má bělicí účinky.**

**Použití:** Prostředek aplikujte na postižená místa přímo postřikem ve vzdálenosti cca 10 cm a po 15 minutách ošetřené místo omyjte vodou, nebo nechte zaschnout. Před aplikací plíseň neodstraňujte, aby nedošlo k rozptýlení výtrusů a rozšíření plísně na další místa. V případě požadavku při silném napadení postup opakujte.

**Dávkování:** Přímá aplikace.

**Balení:** 0,5 litrová láhev s rozpr., 1 litrová láhev, 5 litrový kanystř, volně loženo (kanystř 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



NOVINKA

## Cídic povrchů

pH 8–9 / středně alkalický

▶ na různé druhy povrchů

**Prostředek určený k cídění povrchů, kovů, chromovaných předmětů, keramiky, porcelánu, zahradního nábytku, nerezového nádobí, žesťových hudebních nástrojů, starožitností apod.**

**Použití:** Na navlhčenou houbičku naneste malé množství pasty. Několikrát houbičku zmáčkněte a vzniklou pěnou čistěte. Zbylou pastu z čistěného povrchu odstraňte čistou vodou.

**Dávkování:** Dle znečištění.

**Balení:** 0,3 litrová dóza.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



## Nerez leštič a konzervant

pH –

▶ na různé druhy povrchů

**Speciální prostředek, určený k leštění, konzervaci a ošetření všech nerezových a kovových povrchů ve všech oblastech, včetně kuchyňské. Chrání proti korozi a má ochranný účinek proti vzlinání vody. Zanechává lesk a udrží povrch odolnější vůči znečištění. Po vyčištění vzniká ochranný film proti prachu, špíně a vodě. Nepoškozuje umělé hmoty, laky, pryže a kovy. Snižuje statické napětí.**

**Použití:** Po očištění a dezinfekci udržovaného povrchu naneste pomocí hadru na čistěný povrch a rozleštěte do vysokého lesku. Plochy se pro tento účel nemusejí vysoušet.

**Dávkování:** Přímá aplikace, neředí se.

**Balení:** 0,3 litrová lahvička.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



## Čistič a odmašťovač silně znečištěných povrchů pH 11–12 / vysoce alkalický

▶ vodou ředitelný ▶ bez hydroxidů

**Speciální čistič a odmašťovač určený k čištění silně znečištěných povrchů, se širokým spektrem použití. Určený především k čištění tvrdých povrchů odolným vodě a běžným rozpouštědlům, zejména nerez, oceli a litiny. Čistí také zbytky vodou ředitelných barev. Je pěnlivý a vodou ředitelný. Odstraňuje zejména ropné zbytky a nečistoty, mazut, dehet, husté oleje a vazelíny.**

**Použití:** V požadované koncentraci aplikujte na znečištěnou plochu, případně nechte chvíli působit a opláchněte vodou. Aplikace je vhodná především ručně, štětcem, kartáčováním, máčením, ponorem nebo přímo pomocí stříkání, rozprašování, otírání.

**Dávkování:** Vlastní způsob ředění, podle typu znečištění a způsobu aplikace. Obvykle používaná koncentrace je v rozmezí 9% – 25%.

**Balení:** 1 litrová láhev, 5 litrový kanistr, 10 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



## Speciální rozpouštěč, čistič a odmašťovač pH –

▶ unikátní a speciální použití

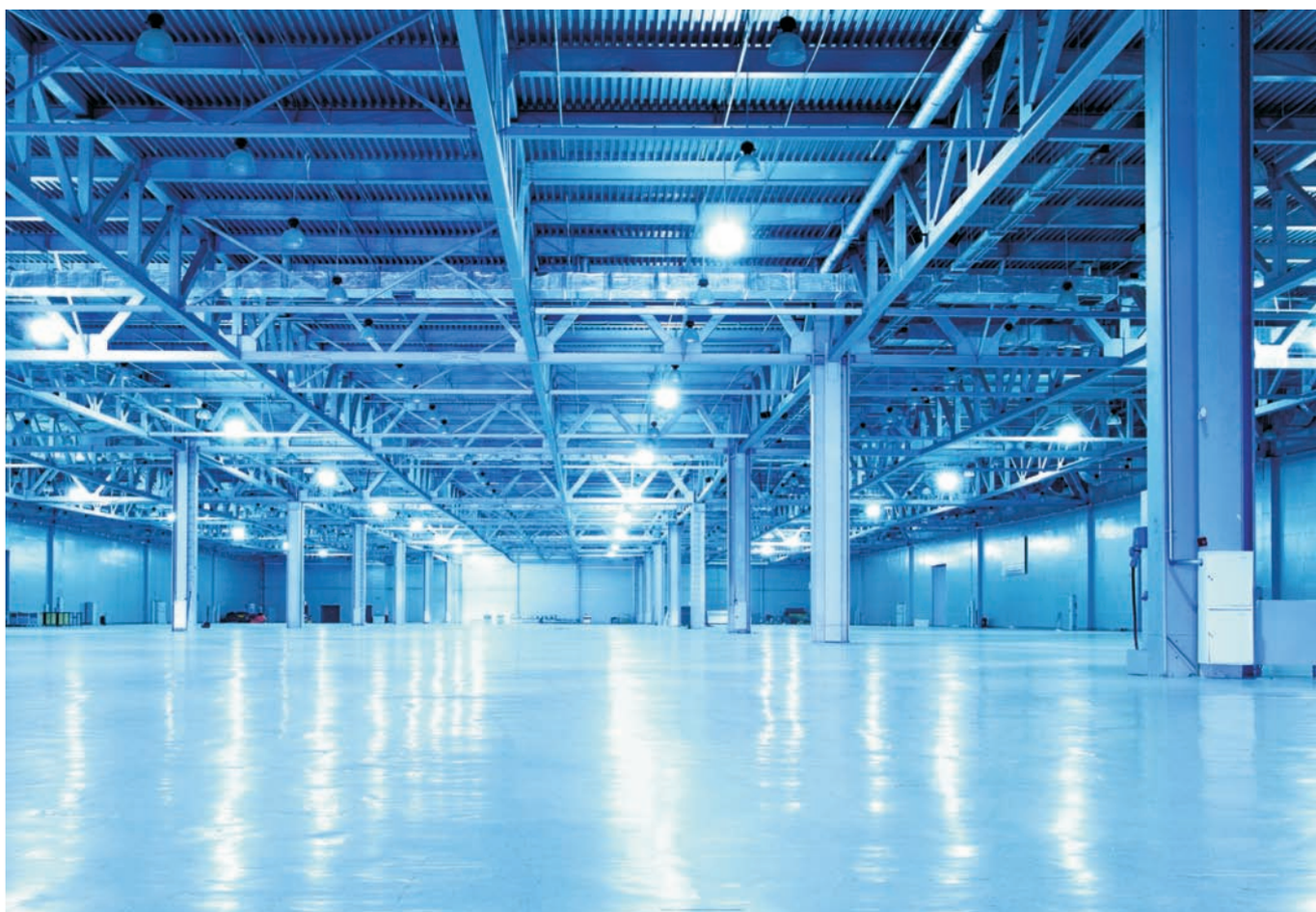
**Unikátní rozpouštěč, čistič a odmašťovač. Má velmi široké spektrum užití. Lze ho použít na všechny vodě a běžným rozpouštědlům odolné tvrdé povrchy, především k efektivnímu odstranění mastnoty, olejů, tuků, maziv a nečistot. Odstraňuje také, dehet, asfalt, silikon, vodou ředitelné barvy, inkousty, žvýkačky.**

**Použití:** Aplikujte na znečištěnou plochu, nechte působit a opláchněte vodou. Aplikace je vhodná ručně, štětcem, kartáčováním, máčením, ponorem nebo přímo pomocí stříkání, rozprašování, otírání. Čištěný povrch je nutné po očištění opláchnout vodou.

**Dávkování:** Přímá aplikace, neředěný, dle návodu k použití.

**Balení:** 0,2 litrová láhev, 1 litrová plechová láhev.

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ●



## Alkalický čistič

pH 13–14 / vysoce alkalický

- ▶ maximální účinnost ▶ ničí bakterie

**Razantní koncentrovaný čisticí prostředek, se sníženou pěnovostí, určený pro strojní a ruční mytí sanitárních ploch, včetně bazénů. Odstraňuje mýdla, olejové, tukové a ostatní nečistoty a nánosy. Obsahuje dezinfekční složku.**

**Použití:** ▶ Strojní čištění podlah, včetně bazénových: Naředte prostředek na cca 2–5% koncentraci (20–50 ml / 10 l vody) do čisticího stroje s odsáváním a projíždějte čistou plochu. V případě, že není stroj vybaven odsáváním, vytřete roztok hadrem nebo mopem a následně proveďte oplach čistou vodou. ▶ Odstraňování nánosů a úsad v odpadních kanálcích: Naneste koncentrovaný prostředek pomocí houby, hadru nebo stěrky na čistou plochu a nechte cca 10 minut působit. Po uvolnění nečistoty roztok vysajte hadrem nebo mopem a opláchněte čistou plochu velkým množstvím vody.

**Dávkování:** Pro strojní čištění 20–50 ml / 10 l vody. Pro čištění odpadů a skvrn lze použít koncentrovaný prostředek s následným oplachem vodou.

**Balení:** 5 litrový kanistr, volně loženo (kanistr 25 litrů).

**Tip pro použití v oblastech:** ● ● ● ● ● ●



## Kolejová vozidla

pH 8–9 / středně alkalický

- ▶ mytí skříní dopravních prostředků

**Profesionální prostředek pro průmyslové použití, určený především k mytí kolejových vozidel a dopravních prostředků – železničních vagonů, tramvajů, trolejbusů, autobusů, motorových vozů apod.**

**Použití:** Znečištěný povrch postříkejte naředěným prostředkem a nechte působit 1–5 minut. Poté mechanicky nebo ručně odstraňte nečistoty a opláchněte proudem vody. V případě silného znečištění a potřeby postup opakujte.

**Dávkování:** 50–100 ml / 1 l vody (ředění v poměru 1:10 – 1:20).

**Balení:** 5 kg kanistr, 10 kg kanistr, volně loženo (kanistr 25 kg).

**Tip pro použití v oblastech:** ●



## TIP / PLÁNOVANÉ NOVINKY

Průběžně budou do prodeje zavedeny plánované **NOVINKY**, které pro vás připravujeme. Vzorky těchto prostředků žádejte spolu s podrobnými informacemi u svého obchodního zastoupení. Již brzy se můžete těšit na tyto nové prostředky:

- Neutralizátor pachů
- Odpady razant
- Podlahy s impregnací / voskem
- Super strojní čistič koncentrát
- Odvápňovač – tekutý
- LIMITOVANÉ SÉRIE vybraných TOP prostředků



# aplikační systémy a příslušenství

aplikační láhve, dávkovače, příslušenství

## Profesionální aplikační láhev s rozprašovačem – 600 ml

▶ s průhledítkem ▶ barevně kódovaná ▶ nově s tištěnou etiketou vybraných TOP výrobků

**Profesionální aplikační láhev o obsahu 600 ml s rozprašovačem, barevně kódovaná dle oblasti použití. Výrazná identifikační stupnice po 50 ml, rozprašovač s plynulou regulací rozptýlu (dávka 2,2 ml roztoku na jedno stlačení), včetně tištěné slepé aplikační etikety.**

**Použití:** Pro aplikaci prostředku k přímému použití a nebo dávkování čistícího roztoku připraveného z koncentrátu. Díky volbě barevného provedení lze láhev použít v kterékoliv oblasti úklidu. Vhodné pro profesionální užití – vysoká kvalita aplikační láhve.

Tip pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



TOP

## Aplikační láhev s rozprašovačem – 500 ml

▶ standardní provedení

**Standardní aplikační láhev o obsahu 500 ml, s rozprašovačem, bílá.**

**Použití:** Pro aplikaci prostředku k přímému použití a nebo dávkování čistícího roztoku připraveného z koncentrátu. Vhodné pro ekonomické řešení, nižší zatížení a nenáročné použití.

Tip pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



## Profesionální aplikační láhev – 1 000 ml

▶ kvalitní provedení pro opakované plnění ▶ bílá s průhledítkem ▶ nově s tištěnou etiketou vybraných TOP výrobků

**Profesionální aplikační láhev 1 000 ml vhodná pro opakované plnění. Plochý tvar, bílá barva láhve, s průhledítkem pro kontrolu množství obsahu. Možnost libovolné zátky nebo dávkovacího uzávěru.**

**Použití:** Pro aplikaci koncentrovaného prostředku k dalšímu ředění určeného k přípravě mycího roztoku. Vhodné pro profesionální užití a ekonomické dávkování. Vysoká kvalita dávkovací láhve určené k opakovanému plnění.

Tip pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



NOVINKA

## Profesionální aplikační láhev dávkovací – 1 000 ml

▶ s přesným dávkovačem do 40 ml ▶ automatická funkce dávkování po 20 ml

**Profesionální aplikační láhev 1 000 ml s dávkovačem o kapacitě 40 ml, odstupňovaném po 5 ml. Automatická dávka dávkovacího mechanismu je 20 ml. Plochý tvar, barva láhve transparentní, vyjímatelný mechanismus dávkovače. Láhev včetně slepé aplikační etikety.**

**Použití:** Pro aplikaci koncentrovaného prostředku k dalšímu ředění určeného k přípravě mycího roztoku. Vhodné pro profesionální užití a přesné ekonomické dávkování. Vysoká kvalita dávkovací láhve určené k opakovanému plnění.

Tip pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



## Profesionální aplikační láhev s úhlovou tryskou

▶ s nastavitelným hrdlem ▶ obsah 750 ml nebo 1 000 ml

**Profesionální aplikační láhev s úhlovou tryskou a plynule nastavitelným hrdlem ("husí krk") pro snadnější aplikaci. Obsah 750 ml nebo 1 000 ml, barva bílá. Láhev včetně aplikační etikety a přelepky.**

**Použití:** Pro aplikaci prostředku do obtížněji přístupných míst. Vhodné pro profesionální užití, snadné a efektivní dávkování. Vysoká kvalita dávkovací láhve určené k opakovanému plnění.

Tip pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



# aplikační systémy a příslušenství

aplikační láhve, dávkovače, příslušenství

## Dávkovací uzávěr – odměrný válec

▶ rozpětí 5–25 ml ▶ na láhve Star 1 000 ml

**Dávkovací uzávěr pro láhve Star 1 000 ml, umožňující dávkování prostředku v rozpětí 5–25 ml. Dávkovací uzávěr je opatřen víčkem.**

**Použití:** Pro aplikaci koncentrovaného prostředku k dalšímu ředění určeného k přípravě mycího roztoku. Určeno pro jedno litrové láhve Star, pro přesné a ekonomické dávkování prostředku.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Zátka na láhve 1 000 ml – různé druhy

▶ typ push pull ▶ otevírací s tryskou ▶ šroubovací ▶ cola

**Zátka s různými ukončeními a možnostmi dávkování – push pull, otevírací s tryskou, šroubovací, cola. Určeno pro láhve Star 1 000 ml.**

**Použití:** Pro láhve Star 1 000 ml, pro aplikaci (typ push pull nebo otevírací s tryskou) nebo pouze uzavření láhve (klasická šroubovací nebo cola).

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Výpustný kohout na kanystry Star 5 litrů

▶ průměr kohoutu 38 mm (typ AHA 13/38) ▶ pro snadnou manipulaci s obsahem kanystru

**Výpustný kohout na standardní kanystry s prostředky Star o obsahu 5 litrů. Průměr kohoutu 38 mm.**

**Použití:** Pro jednoduché dávkování prostředku přímo z kanystru – dále do aplikačních nebo dávkovacích lahví nebo přímo k přípravě čistícího a mycího roztoku.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Výpustné kohouty na kanystry

▶ průměr kohoutu podle velikosti kanystru ▶ pro snadnou manipulaci s obsahem kanystru

**Výpustný kohout na všechny ostatní druhy kanystrů s prostředky Star (3, 5, 10, 25 litrů). Dodávaný v průměru 45 mm, 50 mm, 60 mm.**

**Použití:** Pro jednoduché dávkování prostředku přímo z kanystru – dále do aplikačních nebo dávkovacích lahví nebo přímo k přípravě čistícího a mycího roztoku.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Dávkovač na kanystry

▶ na všechny druhy kanystrů Star ▶ aplikace 30 ml na jedno stlačení

**Dávkovač na všechny druhy kanystrů s prostředky Star o obsahu 3, 5 a 10 litrů. Dávkovač na jedno stlačení aplikuje 30 ml prostředku.**

**Použití:** Pro jednoduché a přesné dávkování prostředku přímo z kanystru – dále do aplikačních lahví nebo přímo k přípravě čistícího a mycího roztoku.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



# aplikační systémy a příslušenství

aplikační láhve, dávkovače, příslušenství

## Maxi rozprašovač s dosahem 1,2 m

▶ pro aplikaci většího množství prostředku ▶ dosah 1,2 m

**Maxi rozprašovač s dosahem 1,2 m. Rozprašovač s plynulou regulací rozptylu a dávkou 2,2 ml roztoku na jedno stlačení. Vhodný pro aplikaci většího množství prostředku (přímo z kanystru nebo kbelíku).**

**Použití:** Pro aplikaci prostředku k přímému použití a nebo dávkování čistícího roztoku připraveného z koncentrátu. Vhodné pro aplikaci prostředku přímo z kanystru nebo kbelíku.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Etiketa Star profesionální čištění

▶ pro všechny výrobky Star profesionální čištění ▶ pro aplikační láhve

**Náhradní originální etikety pro všechny výrobky Star profesionální čištění a náhradní "slepé" etikety pro aplikační láhve včetně přelepky.**

**Použití:** Jako náhradní etikety pro výrobky Star nebo pro aplikační láhve.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Klíč na víčka kanystrů

▶ pro povolení a dotažení víček kanystrů Star 5 litrů (víčka 38 mm)

**Montážní klíč pro povolení, případně i dotažení, víček na standardních kanystrech Star o obsahu 5 litrů, o průměru 38 mm. Typ Bericap SK 38.**

**Použití:** Pro snadnější manipulaci s kanystry a jejich obsahem.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Kanystr 25 litrů

▶ kanystr pro opětovné plnění ▶ vhodný pro volně ložené prostředky

**Stohovatelný plastový kanystr o obsahu 25 litrů, včetně uzávěru. Vhodný pro všechny volně ložené prostředky Star (ekonomický řešení).**

**Použití:** K přepravě a skladování prostředků Star. Možnost využití vypustného kohoutu.

**Tip** pro použití v oblastech: ● ● ● ● ● ● ● ●



## Dávkovací čerpadla pro myčky nádobí

▶ pro automatické dávkování prostředku

**Automatická dávkovací čerpadla pro myčky nádobí pro strojní mytí. Typ PR1 pro dávkování oplachového přípravku a typ PR4 pro dávkování mycího přípravku, typ PA6 pro dávkování mycího přípravku se sondou.**

**Použití:** Pro automatické dávkování mycího a oplachového prostředku na strojní mytí nádobí a skla do myček na nádobí.

**Tip** pro použití v oblastech: ●



# celkový přehled prostředků star profesionální čištění

## základní mapa použití a vlastností jednotlivých prostředků

hlavní čistěný povrch	prostředek Star profesionální čištění 	pH					oblast použití							povrch – hlavní použití											
		vysoce kyselé (pH 0-2)	středně kyselé (pH 2-5)	neutrální (pH 5,5-9)	středně alkalické (pH 8-11)	vysoce alkalické (pH 11-15)	generální oblast   modrá barva	umývací oblast   žlutá barva	sanitární oblast   červená barva	kuchyňská oblast   zelená barva	dezinfekční oblast   bílá barva	speciální oblast   fialová barva	omyvatelné povrchy	podlahy	koberce	textil	okna a skleněné plochy	sanitární povrchy	umývací povrchy	nádobí	kuchyňské povrchy	personální hygiena	speciální	aplikací systémy a příslušenství	
podlahy a pevné povrchy	Podlahy – parfémovaný																								
	Podlahy – univerzál																								
	Podlahy   zelené																								
	Podlahy – silné znečištění																								
	Podlahy – lesklá dlažba																								
	Podlahy – antibakteriální																								
	Podlahy – extra																								
	Podlahy – enzymatický čistič																								
	Podlahy – umývací																								
	Dezinfekční																								
	Podlahy strojní čištění – generální																								
Podlahy strojní čištění – speciální																									
Podlahy dezinfekční – strojní čištění																									
koberce	Koberce – ruční čištění																								
	Koberce – strojní čištění																								
okna a skla	Okna – ruční čištění																								
	Okna – skleněné plochy																								
nábytek	Čistič nábytku																								
speciální čištění	Univerzální čistič – alkoholový																								
	Univerzální čistič – koncentrát																								
koupelny a příslušenství	Koupelny s leskem																								
	Koupelny a příslušenství   zelené																								
	Koupelny a příslušenství																								
	Akrylát																								
tekutá mýdla	Tekuté mýdlo																								
	Tekuté mýdlo – krémové																								
	Tekuté mýdlo   zelené																								
umývací speciální	Podlahy – umývací																								
	Odpady – enzymatický čistič																								
sanitární povrchy a toalety	WC čistič – gelový																								
	WC čistič – razant																								
	WC čistič   zelené																								
	WC tablety   zelené																								
sanitární povrchy speciální	Sanitární – vodní kámen, rez																								
	Sanitární – koncentrát																								
nádobí	Nádobí – ruční mytí – zvýšená účinnost																								
	Nádobí – ruční mytí – plus																								
	Nádobí – ruční mytí																								
	Nádobí – ruční mytí zelené																								
	Nádobí – strojní mytí																								
	Nádobí – strojní mytí – silné nečistoty																								
	Nádobí – strojní oplach																								
	Nádobí – enzymatický prášek																								
	Sklo – strojní mytí																								
Sklo – strojní oplach																									
kuchyňské povrchy	Kuchyňský čistič																								
	Sporáky a trouby																								
kuchyňské speciální	Odvápňovač																								
	Škrobové usazeniny																								
	Sůl v tabletách																								
dezinfekční	Dezinfekční																								
	Chlorový čistič																								
	Podlahy dezinfekční – strojní čištění																								
speciální doplňky úklidu	Vonný osvěžovač																								
	Vonný osvěžovač s baktericidní přísadou																								
speciální čištění	Profesionál																								
	Protí plísní																								
	Cidící povrchů																								
	Nerez leštící a konzervant																								
	Protí plísní																								
	Čistič a odmašťovač silně znečištěných povrchů																								
	Speciální rozpouštěč, čistič a odmašťovač																								
Alkalický čistič																									
Kolejová vozidla																									

## Zelený úklid – odpovědná volba

**Star profesionální čištění – zelený úklid.**  
**Vyrobené z obnovitelných zdrojů surovin.**  
**Šetrné k přírodě, šetrné k vám.**

### Správná volba.

Logo „Zelený úklid“ vám pomůže rychle rozeznat výrobek, který je ohleduplný k životnímu prostředí a je vyroben ze surovin z obnovitelných zdrojů. ZELENYUKLID.cz je environmentálně ještě kvalitnější alternativou českého výrobce, s tradicí od roku 1991, firmy Everstar s. r. o., k jeho standardním prostředkům s obchodním označením Star.

### Star ekologické řešení.

Everstar již od roku 2008 nabízí výrobky profesionálního čištění značky Star, vyrobené z obnovitelných zdrojů surovin. Jedná se o vrchol ekologických výrobků s velmi lehkou odbouratelností, vyrobených z minimálně 98 % v přírodě dostupných surovin. Tyto produkty nabízejí odpovědné ekologické chování, s maximálním ohledem na životní prostředí, s ohledem na život nás všech. Všechny tyto výrobky mají plnohodnotné vlastnosti a účinnost.

### Obnovitelné zdroje surovin.

Zcela nový typ výrobků označených logem „Zelený úklid“ jde vysoce nad rámec dnes běžně používaných surovin v úklidových prostředcích. Je vyráběn pouze ze surovin, které mají zaručený přírodní původ. Dle kritérií firmy Everstar musí být povrchově aktivní látky vyrobeny z obnovitelných rostlinných zdrojů a přírodních materiálů, včetně parfémů. Použité suroviny jsou certifikovány. Podíl surovin z obnovitelných zdrojů v jednotlivých výrobcích je od 98 do 100 procent a najdete jej na pečeti, logu „Zeleného úklidu“, daného výrobku.

### K zamyšlení.

V současné době se v České republice ročně spotřebuje okolo 80 000 tun čisticích přípravků. Množství chemických látek v nich obsažených představuje velkou zátěž pro životní prostředí, zejména po použití do odpadních vod z hlediska vodního hospodářství. Akumulace těchto, ne vždy ideálně biologicky rozložitelných látek v přírodě, pak může mít toxické nebo jinak škodlivé důsledky poškození přirozeného biorytmu.



## Seznam výrobků zelenyuklid.cz / popisy v jednotlivých oblastech:

■ Podlahy |zelené|

■ WC čistič |zelený|

■ Podlahy enzymatický čistič

■ WC tablety

■ Koupelny a příslušenství |zelené|

■ Nádobí ruční mytí |zelený|

■ Tekuté mýdlo |zelené|

■ Nádobí enzymatický prášek

■ Odpady enzymatický čistič