



savagro® A+

**Silný
a účinný**

Vysoce koncentrovaný tekutý přípravek na bázi aktivního chloru. Určený pro každodenní dezinfekci a čištění potrubních systémů, tanků a dalších uzavřených systémů a zařízení. Účinně čistí, odmašťuje povrchy potrubních systémů a rozpouští organické nečistoty.

Naše plus:

- Vysoce účinný a stabilní
- Zajišťuje vysokou úroveň hygieny potrubních systémů, tanků a zařízení
- Rozpouští tuky, oleje, bílkoviny
- Nízké koncentrace pracovních roztoků od 0,25%
- Krátké doby expozice

Oblasti použití:

savagro® A+ je vhodné k účinnému alkalickému cyklu dezinfekce, čištění a odstranění organických nečistot z potrubí, tanků a vnitřních částí zařízení v potravinářském průmyslu, výrobě a zpracování mléka, zemědělství a dalších oborech. Je vhodné také k dezinfekci potrubí vodoléčebných van a pro dezinfekci velkých ploch.

Návod na použití:

Dezinfekce a čištění potrubních systémů a tanků (CIP):

Před aplikací přípravku se potrubní systémy důkladně propláchnou pitnou vodou. Poté se nechá v systému cirkulovat roztok přípravku savagro® A+ při udržení teploty v rozmezí 40–60 °C. Roztok se vypustí a celý systém se důkladně propláchnou čistou vodou až do neutrální reakce oplachovací vody.

Dezinfekce vodoléčebných van:

Vždy dodržujte instrukce výrobce daného zařízení (materiálová kompatibilita / postup sanitace). savagro® A+ se aplikuje do vody a nechá se cirkulovat po dobu příslušného programu, nebo po dobu max 30 minut. Doporučený interval použití: denně po skončení pracovní směny.

Plošná dezinfekce:

Pro dezinfekci se připraví pracovní roztok, kdy se dané množství přípravku smíchá s vodou o teplotě 20–25 °C na požadovanou koncentraci. K získání správné koncentrace roztoku použijte aplikační

pomůcky (odměrky, pumpy, směšovač). Silně znečištěné plochy je nutno předem očistit. Roztok se aplikuje pomocí ořetru, případně postřiku. Dodržujte dobu expozice přípravku. Povrchy, které mají být ve styku s potravinami, je potřeba po dezinfekci omýt pitnou vodou.

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, fungicidní, plně virucidní

| Použití | Koncentrace | Expozice |
|---|-------------|----------|
| Dezinfekce a čištění potrubních systémů a tanků (CIP) | 0,25% | 20 min. |
| Dezinfekce potrubí hydromasážních van | 0,5% | 30 min. |
| Dezinfekce ploch a povrchů | 0,5% | 30 min. |

| Účinnost | Norma | Expozice | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|---------|
| | | 15 min. | 20 min. | 30 min. |
| Baktericidní | EN1276, EN 13697 ² | | 0,25% | |
| | EN1040, EN 13727 ¹ | | 0,5% | |
| | EN 14561 ² | 0,5% | | |
| Fungicidní (C. albicans, A. niger) | EN 1275 ¹ | | 0,5% | |
| | EN 1650, EN 13624 ² | | 0,5% | |
| | EN 13697 ² | | 0,25% | |
| | EN 14562 ² | | | 0,5% |
| Virucidní (Adenovirus, Poliovirus) | EN 14476 ² | | | 0,5% |
| Virucidní (Norovirus) | EN 14476 ² | | | 1% |
| Sporocidní (C. Difficile) | EN14347 ¹ | | | 5% |

1 – Nižší organická zátěž, 2 – Vysší organická zátěž

savagro® A+

Složení:

100 g přípravku savagro® A+ obsahuje následující aktivní látky:

- 4,7 g chlornan sodný

Další složení:

- hydroxid sodný

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| vzhled | nažloutlá kapalina |
| zápach (vůně) | charakteristický po chlorech |
| hodnota pH | 13,5 |
| hustota | 1,155 – 1,165 g/cm ³ |

Zvláštní upozornění:

Chlorové produkty mohou mít bělicí účinky. V kontaktu s kyselinami uvolňuje toxické plyny. Nepoužívejte společně s jinými produkty. Může uvolňovat nebezpečné plyny. Korozivní ke kovům. Nepoužívejte na poškozené kovové a smaltované povrchy, na textil, kůži, barevné a lakované dřevo a gumu. Skladujte v originálním, uzavřeném balení, mimo dosah slunečního záření a tepelných zdrojů.

Logistické informace:

| Název produktu | Balení |
|----------------|---------|
| savagro® A+ | 5 kg |
| | 15 kg |
| | 50 kg |
| | 220 kg |
| | 1000 kg |

Doba expirace:

12 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz

Po individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 577
www.schulke.sk

Ver.: 08022016