

## PressurePro aktívny čistič, kyslý RM 25

Kyslý vysokotlakový čistič pre sanitárne priestory a potravinársky priemysel. Odstraňuje usadeniny vodného kameňa, hrdze, pívneho a mliečného kameňa, ako aj masť a škvrny od albumínu.

**Hodnota pH 0.2**  
Koncentrát



Made in Germany



NTA-free



### Vlastnosti

- Efektívny prostriedok pre vysokotlakové čistenie
- Rozpúšťa silné nečistoty spôsobené vodným kameňom, hrdzou, masťou, bielkovinami a mliečnym kameňom
- Šetrný k materiálom
- Aktívne čistenie vo všetkých teplotných oblastiach
- Tenzidy podľa EEC 648/2004 biologicky odbúrateľné
- Rýchla separácia oleja a vody v odľučovači oleja (ľahko separovateľná = asf)
- Neobsahuje NTA

### Možnosti nanášania

- Vysokotlakové čističe
- Stroje na nástrek

### Oblasti aplikácie

<b>Polnohospodárstvo</b>	Čistenie sudov, Mliečna kuchyňa
<b>Upratovanie budov</b>	Sanitárna oblasť
<b>Potravinárske podniky</b>	Potravinárska cisterna
<b>Hotely, gastronómia, catering</b>	Sanitárna oblasť
<b>Obce</b>	Sanitárna oblasť
<b>Špedícia, autobusové podniky</b>	Potravinárska cisterna

### Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
2.5 l	4 Kus(y)	6.295-588.0
10 l	1 Kus(y)	6.295-113.0
20 l	1 Kus(y)	6.295-420.0
200 l	1 Kus(y)	6.295-421.0

## Použitie

### Vysokotlakové čističe

- Prípravok predriedte s čistou vodou.
- Dávkovanie a teplotu nastavte na stroji
- Teplota pri aplikácii 1-80°C.
- Vyčistite objekt, pracujte v prekrývajúcich sa pásoch.
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-5 min., podľa stupňa znečistenia.
- Povrch dobre opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.

### Stroj na nástrek

- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Teplota pri aplikácii 1-80°C.
- Celý objekt postriekajte s produktom
- Nechajte pôsobiť.
- Doba pôsobenia 1-5 min., podľa stupňa znečistenia.
- Vyčistite objekt.
- Opláchnite čistou vodou.
- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.



## Spôsob aplikácie

- V potravinárskej oblasti dôkladne opláchnite pitnou vodou.
- Na nenápadnom mieste otestujte znášanlivosť materiálu.
- Nenechajte vyschnúť čistiacu zmes.
- Horúcovodné stroje minimálne 2 minúty oplachujte studenou vodou.
- Skladujte chránene pred mrazom.
- Odporúčame pracovať striedavo s iným čistiacim alebo dezinfekčným prostriedkom, aby sa predišlo vytvoreniu rezistentných kmeňov baktérií.

## Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES

- H290 Môže byť korozívna pre kovy.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
- P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P501a Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/ medzinárodnými nariadeniami.
- Z 20 Obsahuje but-2-in-1,4-diol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

## Ďalšie informačné podklady

- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)

## Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Primárna zmes	Dávkovanie	Znečistenia	Výdatnosť
1000 ml	Vysokotlakové čističe	1+3	0.5 - 10 %	stredné	530 m <sup>2</sup>
1000 ml	Stroje na nástrek		25 %	silné	44 m <sup>2</sup>