



Aktivní čistíč RM 25, kyselý

Kyselý základní čistící prostředek pro vysokotlaké čističe pro sanitární prostory. Odstraňuje usazeniny a povlaky z vodního kamene, rzi, pivního a mléčného kamene, tuku a bílkovin. Vhodný pro vnitřní čištění nádrží v potravinářství.



Vlastnosti

- Efektivní prostředek pro čištění vysokotlakými čističi
- Rozpouští silné nečistoty z vápenného kamene, rzi, tuku, bílkovin, pivního a mléčného kamene
- Šetrný k materiálům
- Aktivně čistí v každém teplotním rozsahu
- Tenzidy podle EEC 648/2004 biologicky odbouratelné
- Rychle odlučuje olej a vodu v odlučovači olejů (snadno odlučitelný = asf)
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)

Použití:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Zemědělství: | čištění sudů |
| Zemědělství: | mléčná kuchyně |
| Čištění budov: | sanitární prostory |
| Potravinářské závody: | potravinářské cisterny |
| Hotely, gastronomie, catering: | sanitární prostory |
| Obce: | sanitární prostory |
| Spedice, autobusová doprava: | potravinářské cisterny |

Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Postřikovače

Velikost balení	Objednací číslo
2.5 l	6.295-588.0
10 l	6.295-113.0
20 l	6.295-420.0
200 l	6.295-421.0

Hodnota pH



Použití:**Vysokotlaký čistič**

- Ředit čistou vodou.
- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-80 °C.
- Objekt očistit, pracovat v překrývajících se drahách.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Povrch dobře opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

Postřikovač

- Produkt a vodu přimíchat v odpovídajícím dávkování.
- Teplota zpracování 1-80 °C.
- Objekt zcela smáčet produktem.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Objekt očistit.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

Instrukce pro zpracování:

- V potravinářství důkladně oplachovat pitnou vodou.
- Vyzkoušet snášenlivost s materiálem na nenápadném místě.
- Čisticí roztok nenechat zaschnout.
- Teplovodní zařízení vyplachovat minimálně 2 minuty studenou vodou.
- Chránit proti mrazu.
- Doporučujeme střídání s jinými čisticími / dezinfekčními prostředky z důvodu prevence proti rezistentním kmenům bakterií.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Nebezpečí
- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- P405 Skladujte uzamčené.
- P501a Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
- Z 20 Obsahuje but-2-yn-1,4-diol. Může vyvolat alergickou reakci.

Další informační podklady:

- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič	1+3	0.5-10 %	střední	530 m ²
1000 ml	Postřikovače		25 %	silné	44 m ²

Kontaktujte nás pro více informací:

Kärcher spol. s r.o.
Modletice 141
251 01

Tel.+420/323 606 014
 Fax+420/323 606 020
 info@kaercher.cz
 www.kaercher.cz