



## Aktivní čistič RM 25 ASF, kyselý

Kyselý základní čisticí prostředek pro vysokotlaké čističe pro sanitární prostory. Odstraňuje usazeniny a povlaky z vodního kamene, rzi, pивního 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, pивního 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:

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

- 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/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 <sup>2</sup> |
| 1000 ml | Postřikovače       |             | 25 %       | silné       | 44 m <sup>2</sup>  |

Pro více informací nás prosím kontaktujte:

**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