

## Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF



Lehce odstraňuje ty nejsilnější usazeniny a povlaky, jako je vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pивní a mléčný kámen, na obkladech, kachličkách a nádobách. Intenzivní čistící účinek na každém povrchu daný velmi stabilním pěnovým povlakem.



NTA-free



### Vlastnosti

- Pěnový čistič pro vysokotlaká zařízení
- Rozpouští silné nečistoty z vápenného kamene, rzi, tuku, bílkovin, pивního a mléčného kamene
- Šetrný k materiálům
- Vytváří dlouhou přetrvávající pěnový koberec
- Velmi dobře se oplachuje
- Tenzidy podle EEC 648/2004 biologicky odbouratelné
- Rychle odlučuje olej a vodu v odlučovači olejů (snadno odlučitelný = asf)
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)

### Oblast použití:

Zemědělství:	mléčná kuchyně
Potravinářské závody:	stěny, obklady
Hotely, gastronomie, catering:	čištění povrchů
Maloobchod:	čištění povrchů
Spedice, autobusová doprava:	potravinářské cisterny

### Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou
- Postřikovače
- manuální

Velikost balení

20 l

Objednací číslo

6.295-192.0

### Hodnota pH



## Použití:

### Vysokotlaký čistič

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-60°C.
- Objekt očistit.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

### Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-60°C.
- Objekt očistit.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-5 min, podle stupně znečištění.
- Opláchnout čistou vodou.
- V potravinářských prostorech důkladně opláchnout pitnou vodou.

### Postřikovač

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

### manuální

- Produkt a vodu přimíchat v odpovídajícím dávkování.
- 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.
- Obklady, spáry a kov důkladně opláchnout studenou vodou.
- Čisticí roztok nenechat zaschnout.
- V uzavřených místnostech zpracovávat pouze nízkým tlakem a při dobrém větrání prostoru.
- Chránit proti mrazu.

## 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.

## Další informační podklady:

- Bezpečnostní list (MSDS)

## Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		1-2 %	silné	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou		3-10 %	silné	22 m <sup>2</sup>
1000 ml	Postřikovače		6 %	střední	185 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuální		10 %	střední	25 m <sup>2</sup>

### Rádi Vám poradíme:

**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