



Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF

Spolehlivě odstraňuje ty nejdolnější nečistoty z olejů, tuků a bílkovin i zbytky potravin na obkladech, kachličkách a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem a proto intenzivně působí na kolmé plochy.



NTA-free



Vlastnosti

- Pěnový čistič pro vysokotlaká zařízení
- Rozpouští silné nečistoty z oleje, tuku a bílkovin
- Šetrný k materiálům
- Vytváří dlouho 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)

Použití:

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

Možnosti zpracování

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

Hodnota pH



Velikost balení

20 l

Objednávací číslo

6.295-100.0

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.
- Čistící 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 KŮŽÍ (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	Postřikovače		4-6 %	střední	185 m ²
1000 ml	Vysokotlaký čistič		1-2 %	silné	67 m ²
1000 ml	Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou		4-10 %	silné	22 m ²
1000 ml	manuální		10 %	střední	25 m ²

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