



## Pěnový čistič, neutrální RM 57

Pěnový čisticí prostředek šetrný k materiálům, pro lehké znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a dá se dobře opláchnout.



### Vlastnosti

- Pěnový čistič pro vysokotlaká zařízení
- Rozpouští nečistoty z olejů, tuků a minerálů
- Mimořádně šetrný k materiálům díky neutrálnímu složení
- 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)

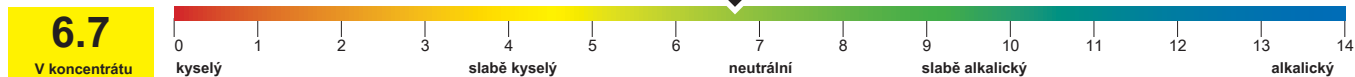
### Použití:

<b>Zemědělství:</b>	mléčná kuchyně
<b>Potravinářské závody:</b>	čištění povrchů
<b>Hotely, gastronomie, catering:</b>	velkokapacitní kuchyně
<b>Maloobchod:</b>	čištění povrchů

### Možnosti zpracování

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

### Hodnota pH



## Použití:

### Vysokotlaký čistič

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 1-40°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 1-40°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.
- 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 Varování
- H315 Dráždí kůži.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P264 Po manipulaci důkladně omyjte
- 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.
- P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P302 + P352b PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

## Další informační podklady:

- Bezpečnostní list (MSDS)

## Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		1-2 %	střední	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Vysokotlaký čistič s pěnovací tryskou		3-10 %	střední-silný	22 m <sup>2</sup>
1000 ml	Postřikovače		10 %	lehký	110 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuální		10 %	lehký-střední	25 m <sup>2</sup>

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