



Aktivreiniger, sauer RM 25 ASF

Saures Hochdruck-Grundreinigungsmittel für den Sanitärbereich. Entfernt Ablagerungen und Beläge von Kalk, Rost, Bier- und Milchstein sowie Fett und Eiweiß. Sehr gut für die Tankinnenreinigung im Lebensmittelbereich geeignet.



Eigenschaften

- effektives Hochdruckreinigungsmittel
- löst starke Kalk-, Rost-, Fett-, Eiweiß-, Bier- und Milchsteinverschmutzungen
- materialschonend
- reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| Landwirtschaft: | Fassreinigung |
| Landwirtschaft: | Milchkühe |
| Gebäudereinigung: | Sanitärbereich |
| Lebensmittelbetriebe: | Lebensmittel-Tankwagen |
| Hotels, Gastronomie, Catering: | Sanitärbereich |
| Kommunen: | Sanitärbereich |
| Speditionen, Busunternehmen: | Lebensmittel-Tankwagen |

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte

Gebindegrößen	Teilenummer
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
1000 l	6.295-116.0

pH-Wert



Anwendung:

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-80°C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Sprühgerät

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- 1-80°C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Objekt abreinigen.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Im Lebensmittelbereich gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Verarbeitungshinweise:

- Im Lebensmittelbereich mit Trinkwasser gründlich nachspülen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen.
- Heißwassergeräte mindestens 2 min. kalt nachspülen.
- Frostfrei lagern.
- Es empfiehlt sich im Wechsel mit einem anderen Reinigungs- / Desinfektionsmittel zu arbeiten um der Bildung von resistenten Bakterienstämmen vorzubeugen.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- C-ätzend
- R 34 Verursacht Verätzungen.
- S 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
- Z 20 Enthält But-2-in-1,4-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger	1 + 3	0,5–10 %	mittlere	530 m ²
1000 ml	Sprühgeräte		25 %	starke	44 m ²

Wir beraten Sie gerne:

Deutschland
Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme

Friedrich-List-Straße 4
 71364 Winnenden
 Postfach 800
 71361 Winnenden

Tel.(07195) 9030
 Fax(07195) 9032805
 info@vertrieb.kaercher.com
 www.kaercher.de