

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

HD-Reiniger (sauer) - Nr. 407

Der **HD-Reiniger (sauer)** ist ein flüssiges konzentriertes Produkt aus hochwertigen anionenaktiven und nichtionogenen Stoffen, sowie Schutzkomponenten.

Einsatzbereiche

Der **HD-Reiniger (sauer)** bewirkt eine intensive Reinigungswirkung auf einer Vielzahl von Oberflächen in den Bereichen: Landwirtschaft, Lebensmittelbetriebe, Hotels, Gastronomie, Einzelhandel Expeditionen, Busunternehmen usw.

Produkteigenschaften

Das Konzentrat HD-Reiniger (sauer) hat eine hervorragende Schmutzlösewirkung, ist effizient und kostensparend, da man das Produkt nur in einer geringen Konzentration anwenden muss. Das Besondere an dem Produkt liegt in der Arbeits- und Wirkungsbreite. Es entfernt mühelos starke Ablagerungen und Beläge wie Kalk, Rost, Fett, Eiweiß, Bier und Milchstein an Fliesen, Kacheln und Containern.



Anwendung

Das Produkt wird in den Chemietank des Hochdruckreinigers eingefüllt und über die Dosierung nach Wunsch zugeführt werden. Durch das Besprühen mit hohem Wasserdruck lösen sich damit auch hartnäckige Verschmutzungen spielend leicht.

Verarbeitungsmöglichkeiten:

Hochdruckreiniger
Hochdruckreiniger mit Schaumdüse
Sprühgeräte
Manuell

Die zu reinigenden Flächen werden je nach Grad der Verschmutzungen 1:5 bis 1:1000 eingesprüht

Inhaltsstoffe

anionische und nichtionische Tenside, Phosphorsäure Lösungsvermittler, Schutzkomponenten und Hilfsstoffe

Technische Daten

Farbe: blau
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: ca 2,0
Dichte: 1,10 g/ml



Einstufung gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister 5L, 10L, 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter