

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

## Produktdatenblatt

### HD-Reiniger-T - Nr. 539

Der **HD-Reiniger-T** ist ein flüssiger, alkalischer, konzentrierter Reiniger mit guter Reinigungswirkung und ist universell einsetzbar.

#### Einsatzbereiche

Alkalischer Universalreiniger für alle alkalistabilen Materialien, Metalle und Fußböden (Werkhallen).

#### Produkteigenschaften

Der **HD-Reiniger-T** ist ein universell einsetzbares Reinigungsmittelkonzentrat für die Betriebsreinigung und die Reinigung von Fußböden sowie Werkzeugen und Apparaten, auch geeignet für die Werkstatt, die LKW- und PKW-Reinigung, **HD-Reiniger-T** wird für die Reinigung mittels HD-Geräten verwendet, kann aber auch genauso für die manuelle Reinigung eingesetzt werden. Das Produkt ist NTA und EDTA frei.



#### Anwendung

Das Produkt wird in den Chemietank des Hochdruckreinigers eingefüllt und über die Dosierung nach Wunsch zugeführt werden.

Konzentration: 0,5 bis 100 %

Temperatur: 20 bis 60 °C

Einwirkungszeit : 5 bis 15 Min.

Die Anwendungskonzentration und -bedingungen sind je nach Grad und Art der Verschmutzungen einzustellen. Gereinigte Flächen mit Wasser gründlich nachspülen.

#### Verarbeitungsmöglichkeiten:

Hochdruckreiniger

Sprühgeräte

Manuell

#### Inhaltsstoffe

anionische und nichtionische Tenside, Silikat, Kaliumhydroxid, Aktivatoren und Hilfsstoffe

#### Technische Daten

Farbe: braun

Konsistenz: flüssig

Geruch: eigen

pH-Wert: ca. 12,0

Dichte: 1,10 g/ml

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Xi R36/38



#### 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

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.