

## HD-Reiniger

### Spezialreiniger



#### Einsatzbereich:

Für den Einsatz in Hochdruckwaschgeräten, wie sie in Kfz-Werkstätten, Industriebetrieben, Tankstellen und im Privatbereich eingesetzt werden.

Zum wirksamen Lösen üblicher Straßenverschmutzungen an Fahrzeugen.

Zur Reinigung von Öl- und Fettverschmutzungen im Industriebereich, auf Metallkonstruktionsteilen und zur Bodenreinigung von Werkshallen.

Zur Reinigung von Planen bei Lkws, Festzelten usw.

Zur Reinigung von Pkws, Lkws, Omnibussen und Maschinen.

#### Eigenschaften:

- alkalisch
- intensive Reinigungswirkung
- phosphatfrei
- ist in der empfohlenen Anwendungskonzentration lackfreundlich

#### Technische Daten:

<b>Beschaffenheit</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	farblos
<b>pH-Wert (Konzentrat)</b>	ca. 13,5
<b>pH-Wert (1 %)</b>	ca. 9

#### Anwendung:

Die Zusatzmenge ist von der Durchflussmenge der Pumpe bzw. der Beimischung des Wassers zur Reinigerlösung abhängig, die bei unterschiedlichen Fabrikaten differenzieren kann.

<b>Einsatz</b>	<b>Verdünnung</b>
Stammlösung:	1 : 10 bis 1 : 20
Endverdünnung:	1 : 50 bis 1 : 100

Der Zusatz von Enthärter Salz ist beim Einsatz von HD-Reiniger nicht mehr erforderlich!

#### Lagerung:

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

#### Verpackungseinheit:

10 l Kanister, 60 Stück pro Palette

Art.Nr.: 4200 - 01200

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

#### Spezielle Hinweise:

Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoff austausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

*Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!*