

# Hochdruckreiniger HD 32

## Alkalisches Reinigungskonzentrat



### Eigenschaften

- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen
- einsetzbar zur Fahrzeugunterwäsche, Motorwäsche,
- Reinigung von Planen, Werkstattböden und Gruben

### Anwendung

Hochdruckreiniger HD 32 ist ein klassisches, alkalisch eingestelltes Hochdruckreinigerkonzentrat. Das Produkt wird als Reiniger in Hochdruckgeräten, zur manuellen Reinigung und als Vorsprühreiniger für alle alkalibeständigen Oberflächen, Geräte, Nutzfahrzeuge, landwirtschaftlicher Maschinen, usw. eingesetzt. Hochdruckreiniger HD 32 ist schnelltrennend, d. h. Öle und Fette werden nach kurzer Standzeit im Ölabscheider getrennt. Ohne Emulsionsspaltanlage werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht. Hochdruckreiniger HD 32 ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentrationen richten sich nach dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Flächen und Teile. Bei automatischer Dosierung notwendige Vorverdünnungen sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

### Dosierung

#### Manuelle Reinigung / Vorsprühverfahren

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Konzentration | 1:5 bis 1:20 im Verhältnis mit Wasser |
|---------------|---------------------------------------|

#### HD/HW-Geräte

|               |               |
|---------------|---------------|
| Konzentration | 0,5 bis 2,0 % |
| Ergänzung     | an der Düse   |

### Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert    |
|---------------|------------|
| 1,05 kg / l   | 11,4 ; 1 % |

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern. Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden. Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung). Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a light blue background with a white geometric pattern of interconnected hexagons and lines, resembling a molecular or crystalline structure.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.