



HD SPEZIAL

WERKSTATT-ALLROUND SPEZIALREINIGER

HOCHKONZENTRAT

Für starke Verschmutzungen

Beschreibung

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Ölabscheiderfreundlich gemäß Ö-Norm B 5105
- Manuell und maschinell einsetzbar
- Angenehme Parfümierung
- Hochkonzentriert
- Reinigt schnell und materialschonend

Einsatzbereich

Spezialreiniger für starke Verschmutzungen im Werkstatt-, Kraftfahrzeug- und Nutzfahrzeugbereich. Reinigt schnell, mühelos und materialschonend zugleich. Universell einsetzbar als HD-Reiniger, Sprühreiniger, Ultraschallreiniger, Zapfsäulenreiniger und Motorenreiniger.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Hochdruckreinigung: 1000 ml / 10 l Wasser
Autowäsche manuell: 20-40 ml / 10 l Wasser
Unterhaltsreinigung: 100-500 ml / 10 l Wasser
Werkstattreinigung: 50-100 ml / 10 l Wasser
Bodenputzmaschine: 200-500 ml / 10 l Wasser

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
3300-060-200	10 L Kanister	-	60 Kanister
3300-021-220	25 L Kanister	-	24 Kanister

Nutzen für den Anwender

- Universell einsetzbar
- Ölabscheiderfreundlich gemäß Ö-Norm B 5105
- Materialschonend
- Manuell und maschinell einsetzbar

Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 2
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

HD Spezial kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften

HD Spezial unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 11,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

< 5 % nichtionische Tenside,
< 5 % Phosphonate, Parfum

GHS-Symbol:



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:
Tel.: +49 (0)8393 92270-0
info@azett.de