



## 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](mailto:info@azett.de)