

# REINIGER UND VERDÜNNER

## EH REINIGER UND VERDÜNNER

## PRÜFZEUGNISSE UND NACHWEISE

- › Unternehmenszertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001

## EIGENSCHAFTEN

- › Spezialreiniger für kontaminierte Böden jeglicher Art
- › Verdünner für Farben, Lacke, Harze, etc.
- › wasserverdünnbar
- › nicht flüchtig
- › Arbeitsgeräte können nach Nutzung problemlos gereinigt werden
- › angehärtetes Material lässt sich problemlos vom Werkzeug lösen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- › Reinigung von verunreinigten Industrieböden
- › Reinigung von Werkzeugen
- › Öl- und Fettentfernung
- › in konzentrierter Form für Farb- und Beschichtungsentfernung.

## TECHNISCHE DATEN

TYP	EH Reiniger	
Farbton	farblos	
Geruch	mild aminartig	
Form	flüssig	
Mindestverarbeitungstemperatur	°C	≥ 0
Flammpunkt	°C	91
Zündtemperatur	°C	245
Dampfdruck (20°C)	mbar	0,29
Mischbarkeit mit Wasser	vollständig	

**Lieferform:** 8 l-Kanister  
**Lagerzeit:** Unbegrenzt. Kühl, trocken, frostfrei.  
 In original verschlossenen Gebinden.  
**Lagerung:** trocken, frostfrei  
**Gefahrgut:** Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt beachten

## VERARBEITUNG

### ANWENDUNG:

**EH** Reiniger und Verdünner je nach Grad der Verunreinigung mit Pinsel, Rolle oder einem Lappen auftragen. Nach den Auftragen muss eine Einwirkzeit eingehalten werden. Diese kann je nach Verschmutzungsgrad bis zu 24 Stunden dauern. Anschließend die behandelten Stellen mit Wasser gut säubern, sodass keine Rückstände verbleiben.

### PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN, SCHUTZMASSNAHMEN, KENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG:

Das Produkt ist nur für gewerbliche Anwender zugelassen. Bei der Verarbeitung ist die DGUV Information 213-072 „Lösemittel“ sowie das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Die Warnhinweise auf dem Gebinde sind vor der Verarbeitung zu lesen und zu beachten. Verschmutzungen auf der Haut unverzüglich mit viel Wasser und Seife reinigen. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich dringen lassen. Verschüttetes Material ist sofort z. B. mit Sägemehl aufzunehmen. Die Gebinde sind gemäß dem aktuellen Abfall und Entsorgungsgesetz zu behandeln.