

# KLB-SYSTEM Industriebodenpflege

## PS 25 Reinigungskonzentrat

Hochkonzentrierter Reiniger für stark verschmutzte Gewerbe- und Industriefußböden

### Verpackung



Artikelnummer	Verpackung	Inhalt	VE/Palette
DP7608-92	Flasche	1,00 l	240
DP7608-70	Kanister	5,00 l	108
DP7608-50	Kanister	10,00 l	80

### Produkteigenschaften

Verbrauch	Ca. 0,050 - 0,100 kg/m <sup>2</sup> der verdünnten Reinigerlösung
Haltbarkeit	12 Monate (Originalverschlossen) – <b>Vor Frost schützen!</b>
Farbton	Gelbliche, niederviskose Flüssigkeit
Inhaltsstoffe	Hochkonzentrierte Spezialtensidmischung in Verbindung mit Lösungsmittel sowie Duft- und Hilfsstoffen

### Produktbeschreibung

**KLB-SYSTEM PS 25 Reinigungskonzentrat** ist ein hochkonzentrierter Reiniger auf Basis einer Spezialtensidmischung für stark verschmutzte, feuchtigkeitunempfindliche Gewerbe- und Industriefußböden. Er eignet sich insbesondere zur Entfernung von Ölen, Fetten und alten Wachsschichten von kunststoffbeschichteten Bodenbelägen, aber auch zur Reinigung von Terrazzoböden, Betonwerksteinplatten und Fliesen.

**KLB-SYSTEM PS 25 Reinigungskonzentrat** ist für den Einsatz in Reinigungsautomaten geeignet. In besonderen Fällen ist es möglich, zusätzlich eine verstärkte Entschäumung einzustellen.

### Technische Daten

Dichte	1,0	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
pH-Wert	unverdünnt: 8,0 - 8,5; verdünnt (1 : 10): 7,5 - 8,0	-	

In Versuchen ermittelte Werte sind Durchschnittswerte. Abweichungen zur Produkt-Spezifikation möglich.

### Mischen

Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar. Sollte in keinem Fall mit anderen Reinigern direkt vermischt oder verschnitten werden, da ansonsten eine Verringerung der Reinigungskraft auftreten kann.

#### Verdünnung

- Normale Verschmutzung/Unterhaltsreinigung: bis ca. 1 : 50
- Starke Verschmutzung/Intensivreinigung: von 1 : 5 bis 1 : 10

#### Verarbeitung

Je nach Verschmutzungsgrad wird die verdünnte Lösung **KLB-SYSTEM PS 25 Reinigungskonzentrat** mittels einem geeigneten Gerät (Wischmopp, Reinigungsmaschine etc.) gleichmäßig und flächig aufgetragen. Die Einwirkzeit sollte mindestens 10 Minuten betragen. Danach kann der eigentliche Reinigungsgang wie üblich maschinell (Reinigungsautomat, Scheibenbürsten etc.) oder auch manuell (Schrubber, Bürsten etc.) vorgenommen werden. Der Auftrag erfolgt im Wischverfahren mit einem Flüssigkeitsüberschuss, welcher mit dem Mopp nach dem Reinigungsvorgang aufgenommen wird. Bei großen Flächen wird eine maschinelle Reinigung mit einer Bürstenreinigungsmaschine empfohlen. Nach dem Reinigungsvorgang wird mit klarem Wasser nachgewaschen. Abschließend lässt man die Fläche abtrocknen.

#### Lagerung

Trocken und frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 bis 20 °C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

#### Entsorgung

Laut WRMG > 90 % biologisch abbaubar. Nach den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden als „biologisch leicht abbaubar“ eingestuft.

**UBA-Nr. 52560001**

#### Besondere Hinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung, der Betriebssicherheitsverordnung sowie den Transportvorschriften für Gefahrgut. Die erforderlichen Hinweise sind im DIN-Sicherheitsdatenblatt enthalten. Kennzeichnungshinweise auf dem Gebindeetikett beachten!



Bitte beachten Sie die aktuellste Version der Produktinformation. Diese finden Sie auf unserer Website.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Mit Erscheinen dieser neuen KLB-Produktinformation verlieren die vorausgegangenen Informationen ihre Gültigkeit. Die neueste Version ist elektronisch abrufbar unter [www.klb-koetztal.com](http://www.klb-koetztal.com). Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen."