

# Reiniger für den Hangarboden



## Produktbeschreibung

Der Hangarbodenreiniger ist ein hochkonzentriertes, alkalisches Reinigungsmittel für die wirkungsvolle Entfernung von Schmutz, mineralischen und synthetischen Fetten, Bremsflüssigkeit, Flugzeugkolbenmotorenöl, Turbinenöl sowie Gummiabrieben auf Hangarböden. Der Hangarbodenreiniger kann auf den meisten herkömmlichen Bodenflächen angewendet werden (Keramik-, Beton-, Epoxid- und Polyurethanbeschichtungen).

## Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit bei 20°C: Flüssig  
Farbe: Farblos bis hellgelb  
Geruch: Charakteristisch  
pH-Wert: 12-13  
Siedepunkt (°C): 100°C  
Dichte: 1.12  
Dampfdruck (20°C): Keine Daten vorhanden  
Dampfdruck (50°C): Keine Daten vorhanden  
Löslichkeit in Wasser: Vollständig

## Verpackung

Erhältlich in Fässern mit einem Inhalt von 5 oder 20 Litern und Fässern mit einem Inhalt von 200 Litern.

## Anwendung

Verdünnen Sie den Hangarbodenreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 1:20. Tragen Sie das Produkt mit einer weichen Bürste oder einem Niederdruck-Spritzgerät auf. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie weiter reinigen, damit der Hangarbodenreiniger richtig einwirken kann. Mit Wasser abspülen, um die Spuren des Produkts zu entfernen. Zum Nachweis des Widerstands der Bodenoberfläche müssen Sie den Hangarbodenreiniger zunächst an einer kleinen Stelle testen. Der Hangarbodenreiniger darf nicht für die Reinigung von Flugzeugen oder Hubschraubern verwendet werden!

## Sicherheit

- Siehe die Datenblätter für Material Sicherheit (MSDS) vor dem Gebrauch
- Haltbarkeit 36 Monate