

Industriereiniger

Eigenschaften:

Reinigt stärkste Verschmutzungen (Öl, Fett, Ruß, Wachs usw.) und wirkt stark entfettend. Er hinterlässt einen schmutzabweisenden Film. Speziell für Industrieböden, Werkstattböden usw. geeignet.

Anwendungsbereich:

Ideal zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten und alkalibeständigen Bodenbeläge und Oberflächen.

Anwendung im Sprühverfahren: 1:3 bis 1:5 mit Wasser verdünnen, in Hochdruckgeräten sind Verdünnungen bis 1:8 möglich.

Dosierung	20-50-ml auf 10 Liter Wasser
-----------	------------------------------

Ergänzendes Produkt:

Raasch Spirit
Öko Industriereiniger

Wichtige Hinweise:

Stets mit kalten /handwarmen Wasser verwenden.

Nicht geeignet für Linoleumböden und alkaliempfindliche Boden- bzw. Oberflächen mit Aluminium und Zink.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge:

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblatt.

Umweltschutz und Verpackung:

Die verwendeten Rohstoffe sind biologisch abbaubar und entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln.

Technische Daten	
ph Wert	13-14 im Konzentrat
Produkt Farbe	farblos
Artikelnummer/ Gebindegröße	641 1 Liter Flasche VE:6 642 10 Liter Kanister
Inhaltsstoffe	anionische und nichtionische Tenside, Natriumhydroxid, Lösungsmittel und Duftstoffe



Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Verarbeitung durch den Anwender ab. In Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Raasch-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.