



natürlich, ra[**a**]sch und sauber ...



# PRODUKTINFORMATION raasch Solum

## Eigenschaften:

Konzentrierter Desinfektionsreiniger mit antimikrobieller Wirkung für alle wasserbeständigen Böden und Oberflächen der Lebensmittelbetriebe, Fußböden, Saunaaanlagen, Schwimmbäder usw.  
Geeignet zur HACCP Anwendung

## Anwendungsbereich:

Ideal zur täglichen Desinfektion aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen.

Dosierung	500 ml auf 10 Liter Wasser
Artikelnummer	712

## Wichtige Hinweise:

Stets mit kaltem Wasser verwenden und nachspülen.  
Nicht geeignet für beschichtete Böden.

## 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	12 im Konzentrat
Produkt Farbe	farblos
Gebindegröße / Art	10 Liter Kanister
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid, Fettalkoholalkoxylat, Benzalkoniumchlorid- Lösung

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 Produkte 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.