



natürlich, ra[a]sch und sauber ...



# PRODUKTINFORMATION

## raasch Perle – Feinwaschmittel flüssig

### Eigenschaften:

Für alles Feine wie Seide, Wolle, Stores usw. in den Temperaturen von 30°C – 60°C. Auch im Handwaschbecken verwendbar.

### Anwendungsbereich:

Zur Dosierung in der Waschmaschine oder im Handwaschbecken.

### 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.

Dosierung	20-40ml pro kg Wäsche
Artikelnummer	957



### Ergänzendes Produkt:

Weichspüler, Kalk Ex

Technische Daten	
ph Wert	8 im Konzentrat
Produkt Farbe	Hellbraun
Gebindegröße / Art	10 ltr. Kanister
Inhaltsstoffe	Fettalkoholetoxylat, Anionische Tenside, Nichtionische Tenside, 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 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.

**raasch reinigungssysteme GmbH. Paschinger Straße 18 a. A- 4060 Leonding**  
**Telefon: +43(0)732-676300. Fax: +43(0)732-67630020. E-Mail: office@raasch.at**