

## hollu A-Z

### Kraftreiniger

Universell einsetzbar, hochkonzentriert mit einer ausgezeichneten Wirkstoffkombination.

### Eigenschaften:

Bei sachgemäßer Anwendung werden sämtliche in den vorgesehenen Reinigungsbereichen vorkommenden Materialien nicht angegriffen.

### Zusammensetzung und Wirkung:

hollu A-Z enthält anionische Tenside, Alkohol, Lösungsvermittler, Phosphate, Farb- und Duftstoffe (darunter D-Limonen). Das Produkt entwickelt eine hohe Reinigungskraft speziell für fettige Verschmutzungen in allen Bereichen.

### Schaumverhalten:

hollu A-Z ist stark schäumend, wobei das Produkt in der Anwendungskonzentration einen stabilen Schaum bildet.

### Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu A-Z wird händisch oder über Portionierer dem Waschwasser zugesetzt bzw. unverdünnt aufgetragen. Einsetzbar zur Reinigung von Fliesen, Badewannen, Fußböden aller Art, Kunststoffmöbeln, Chromteilen, Gefriertruhen, etc. In konzentrierter Form nicht geeignet für Kunststoffe, PC, ABS und Plexiglas (bei Dosierung bis 50ml / 10l Wasser Anwendung unbedenklich).

### Anwendungsvorschrift:

	Konzentration %	Temperatur °C
leichte Verschmutzung	0,05 - 0,1 (5 ml - 10 ml / 10lt)	bis 50
mittlere Verschmutzung	0,1 - 0,2 (10 ml - 20 ml / 10lt)	bis 50
starke Verschmutzung	0,3 - 0,5 (30 ml - 50 ml / 10lt)	bis 50
hartnäckige Verschmutzung	1:1 - unverdünnt	bis 50

### Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

### Lagerhinweis:

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0°C bis +40° C gelagert werden.

<b>Gebinde:</b>	Art.Nr.	212 1336	Karton mit 2 x 1 lt Flaschen 10 lt Kanister
-----------------	---------	-------------	--

---

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!

1T505