

# Renyl

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Tägliche manuelle Unterhaltsreinigung

**Oberflächen:** Oberflächen, Böden, Spiegel, Fenster, Geschirr, lackierte Flächen etc.



Art.Nr. 218 Eimer 2,5 kg

Art.Nr. 219 Eimer 12 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 6**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Umweltfreundlich und biologisch gut abbaubar
- Stark schäumend und bildet einen voluminösen und stabilen Schaum

### Vorteile

- Universelles Einsatzgebiet
- Optimaler Einsatz bei fraglicher Materialbeständigkeit z.B.: bei Leder-, Holzoberflächen
- Sparsam im Verbrauch trotz starker Reinigungswirkung; nun phosphatfrei.

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Zu reinigende Oberflächen mit der entsprechenden Reinigungslösung und Schwamm, Tuch oder Mopp einwaschen und manuell wischen. Anschließend Verschmutzung aufnehmen und austrocknen lassen.

### Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

30 - 100 g

### Lagerhinweis

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

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!