

# hollueco Cremereiniger

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Reinigung
- Oberflächen:** Fliesen, Kacheln, Waschbecken, Wannen, Armaturen im Bad sowie für Arbeitsflächen, Kochherd, Ceranfelder, Abwasch, etc. aus Nirosta, Chrom, Keramik und Email im Küchenbereich
- Hinweis:** Nicht geeignet für weiche, empfindliche, sehr glatte und glänzende Kunststoffoberflächen. Im Zweifel wird die Prüfung der Materialverträglichkeit an einer uneinsehbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 5579	Kanister	10 L
Art.Nr. 5580	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 5619	Karton	2 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 10**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Enthält fein vermahlene Abrasivstoffe - besitzt somit eine hervorragende, abrasive Reinigungswirkung, ohne die Oberfläche zu zerkratzen
- Ideal im Küchen- und Sanitärbereich
- Beseitigt Fett und Öl sowie eingetrocknete Speisereste und hartnäckige Verkrustungen in Pfannen etc.
- Stark schäumend

## Vorteile

- Hervorragende Reinigungsleistung durch Abrasivität, selbst bei starken Verschmutzungen, Verkrustungen und Eingebrenntem
- Perfekte Kombination aus Reinigungsleistung und Materialschonung

## Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

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



Unverdünnt auf ein feuchtes Tuch geben, Oberfläche bearbeiten, nachwischen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch schütteln

### Dosierung

unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °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!