

# hollueco Universalreiniger

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle alkohol- und lösemittelbeständigen Oberflächen wie z.B. Regale, Edelstahlfächen, Dunstabzug, Tische, Kacheln, Regale, Fensterrahmen, Fliesen, Gartenmöbel, Resopal-, Steinoberflächen, Kunststoffe (mit Ausnahmen!)
- Hinweis:** Nicht geeignet für Plexiglas und Polycarbonat sowie unbehandelte Holz- und Korkoberflächen



Art.Nr. 5576	Kanister	10 L
Art.Nr. 5577	Karton	6 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 10**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Gebrauchsfertiger Reiniger mit breitem Einsatzgebiet
- Auch für Überkopfanwendungen geeignet
- Stark schäumend

## Vorteile

- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung – das Reinigungsergebnis wird verbessert und die Aerosolbildung verringert

## Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Kennzeichnungsfreies Produkt

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 und möglichst sparsam aufsprühen. Anschließend mit Papier, sauberem Tuch oder Schwamm verreiben, den Schmutz aufnehmen und trocken wischen!

### Anwendungshinweise

Im Zweifelsfall z.B. bei lackierten Oberflächen Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchführen; Aerosol nicht einatmen.

### 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!