

# hollueco Fettleöser

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung - Fettleöser
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen. Zur regelmäßigen Reinigung von Grill- und Backöfen, Dunstabzugshauben, Fritteusen und Kombidämpfern.
- Hinweis:** Nicht geeignet für die Überkopfanwendung, alkaliempfindliche Oberflächen, Buntmetalle (wie z.B.: Aluminium, verzinkte Materialien etc.)



Art.Nr. 5571	Kanister	10 L
Art.Nr. 5572	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 5622	Karton	2 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 14**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Stark schäumend und zähflüssig
- Gebrauchsfertig
- Aus Basis besonders umweltverträglicher Rohstoffe
- Frei von Farbstoffen, Duftstoffen und Konservierungsmitteln

## Vorteile

- Trotz umweltschonender Zusammensetzung werden stark eingebrannte Fett- und Bratenrückstände mühelos entfernt
- Optimale Haftung auf senkrechten Flächen durch erhöhte Viskosität - dadurch wird die Einwirkzeit verlängert und das Reinigungsergebnis verbessert

## 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 mittels Tuch auf die zu reinigende Oberfläche geben. Beheizbare Flächen wie Backrohre event. auf 60-80 °C erhitzen. Nach 5-20 Minuten Einwirkzeit das Produkt mit viel Wasser (ggf. auch Essigwasser) abspülen.

### Anwendungshinweise

Unbedingt Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

### Dosierung

unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +35 °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!