

# Sit

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Zwischen- bzw. Intensivreinigung
- Oberflächen:** alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen wie Fliesen, Klinker, Beton, PVC, Asphalt, Keramikbelägen, Edelstahl, Stahl, Markisen, Maschinen und Geräte.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliempfindliche Böden wie Linoleum, Gummi, kalkhaltige Natur- oder Kunststeinböden oder beschichtete Bodenbeläge. Bei Kunststoffen wird empfohlen vor der Anwendung an einer uneinsehbaren Stelle eine Prüfung auf Materialbeständigkeit durchzuführen.



Art.Nr. g0120	Kanister	10 L
Art.Nr. g01211	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. g0125	Fass	200 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 14**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Schwach schäumend, daher für den Automateinsatz geeignet
- Demulgierender Effekt im Abwasser und somit für Ölabscheider geeignet
- Leicht parfümiert

### Vorteile

- Entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen von Öl und Fett, Atmosphärenschmutz, fettigen Ruß und Wachs- und Harzrückstände
- Ebenfalls geeignet bei extremsten Verschmutzungen im Ölabscheider
- Auch für die Anwendung mit heißen Wasser geeignet

## 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 holu Leergebinde und dem Recycling. Die holu 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



Manuell sowie maschinell anwendbar. Bei besonders hartnäckigen, zähflüssigen Verschmutzungen auch mit heißem Wasser verdünnbar (Speziell bei Harzen, Wachsen und hochviskosen Fetten und Ölen.). Nach der Reinigung von Stahl, Teile vor Flugrostbefall schützen.

### Dosierung

/ 10 L Lösung – je nach Verschmutzung

mittel: 50 - 150 ml

stark - extrem: 2 L (1:5) - unverdünnt

Automaten- oder HD-Einsatz: 1 - 2 L (1:10 - 1:5)

### Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °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.