

# Kill

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Entschäumung der Schmutzflotte
- Oberflächen:** im Reinigungsautomat, Wassersauger, der Sprühextraktion und Teppichshampoonierung.



Art.Nr. 2762

Karton

2 x 1 L

**pH = 6**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Verhindert wirksam die Schaumbildung im Schmutzwassertank
- Geruchlos
- Silikonfrei

### Vorteile

- Lässt innerhalb von Sekunden den Schaum zusammenfallen bzw. gar nicht entstehen

## Nachhaltigkeit und Ökologie



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



Je nach Schaumintensität 2-4 Spritzer direkt in den leeren Schmutzwassertank des Reinigungsautomaten, Extrahierer etc. geben. Bei bereits entstandener Schaumbildung hollu Kill in den Schmutzwassertank zusetzen, bis der Schaum zusammenfällt

## Anwendungshinweise

Bei der Reinigung von Textilbelägen hollu Kill nicht direkt dem Reinigungsprodukt beimengen oder direkt auf den Teppich bzw. Boden sprühen.

## Dosierung

unverdünnt

## Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten

## 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.