



LoClean Glanz

Trocknungshilfe für automatische Waschanlagen zum Abspülen von Reinigungsmitteln der LoClean Reihe

Eigenschaften:

LoClean Glanz, dem Spülwasser zugesetzt, verhindert die Entstehung von Wasserflecken und führt zu einem rückstandsfreien Ablaufen der Reinigungsmittel des LoClean Systems, die Trocknungsphase wird beschleunigt. Die komplette Entfernung von Reinigungsmitteln ist für ein lang anhaltendes,

positives Reinigungsergebnis von großer Bedeutung, da auf der Oberfläche zurückgebliebene Tenside ansonsten aufgrund ihrer Wechselwirkung mit Schmutz diesen geradezu „magnetisch“ anziehen und die Flächen sehr schnell wieder verschmutzen.

Anwendungsbereich:

Zusatz zum Nachspülwasser von automatischen Waschanlagen bei allen Reinigungsmitteln der LoClean Reihe.

Anwendung:

Anwendungskonzentration in Abhängigkeit von der Wasserhärte (Orientierungswerte)

- Weiches Wasser (bis 7,3° dH) 1:30.000
- Mittelhartes Wasser (7,3 – 14° dH) 1:24.000
- Hartes Wasser (14 – 21,3° dH) 1:20.000
- Sehr hartes Wasser (21,3 – 30° dH) 1:16.000

Technische Daten:

pH-Wert Bereich	8	
Farbe	Farblos	
Dichte [g/cm ³]	1,0	
Lagerklasse (TRGS 510)	12	
WGK	1	
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	1000 kg IBC	

	25 kg Fass	1 0025 043
	10 kg Kanister	1 0010 043

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerhinweise:

Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen.

Ökologie:

- Das Produkt ist frei von NTA und EDTA.
- Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar.
- Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

Hinweise:

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.