

hollu LG CIP 821 CIP Reiniger

Eigenschaften:

hollu LG CIP 821 entfernt wirkungsvoll alle Ablagerungen von Bierstein, Weinstein, Kalk etc. Ältere Steinablagerungen werden bei regelmäßiger Anwendung allmählich abgebaut.

Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG CIP 821 ist ein stark saures Produkt zur CIP-Reinigung auf Basis verschiedener anorganischen Säuren.

Schaumverhalten:

hollu LG CIP 821 – Lösungen schäumen in der Anwendungskonzentration nicht.

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG CIP 821 ist insbesondere für die Niederdruck – Sprühreinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks sowie zur Leitungsreinigung geeignet. Eine gründliche Vorspülung der Tanks verlängert die Lebensdauer der Anwendungslösung. Der Kontakt mit unedlen Metallen, Messing und allen säureempfindlichen Materialien ist zu vermeiden. Es treten sonst Materialschädigungen auf. Produktrückstände sind gemäß lebensmittelrechtlicher Vorschriften durch Nachspülung mit Trinkwasser zu entfernen.

Anwendungsvorschrift:

Das Produkt wird in einer Anwendungskonzentration von 1-4% und bis 50°C verwendet. Die erforderliche Kontaktzeit beträgt zwischen 15 und 30 Minuten.

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Lagerhinweis:

Empfohlene Lagertemperatur +5°C bis +35°C. Von chlorhaltigen Produkten fernhalten!

Gebinde:	Art.Nr. 4812	Kanister mit 23kg
-----------------	--------------	-------------------

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!

1T107