

hollu LG CIP 824

CIP-Reiniger

Hohes Komplexbildungsvermögen verhindert die Bildung von anorganischen Verkrustungen.

Eigenschaften und Wirkung:

hollu LG CIP 824 ist ein saures Produkt zur CIP-Behälterreinigung auf Basis von Phosphorsäure. hollu LG CIP 824 entfernt wirkungsvoll jungen Bierstein. Alter Bierstein wird bei regelmäßiger Anwendung allmählich abgebaut. Die in hollu LG CIP 824 enthaltenen hochwirksamen Netzmittel unterstützen wirkungsvoll die Ablösung von Brannthefe, Eiweiß und Hopfenharzen. Nicht säurebeständige Materialien können Schaden erleiden!

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG CIP 824 ist insbesondere für die Niederdruck - Sprühreinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks geeignet. Eine gründliche Vorspülung der Tanks verlängert die Lebensdauer der Anwendungslösungen. Produktrückstände sind gemäß lebensmittelrechtlicher Vorschriften durch Nachspülung mit Trinkwasser zu entfernen.

Anwendungsvorschrift:

Das Produkt wird in einer Anwendungskonzentration von 0,5 - 3% und kalt verwendet. Die erforderliche Kontaktzeit beträgt zwischen 15 und 30 Minuten.

Konzentrationsbestimmung:

In einem Erlenmeyerkolben werden 10 ml (10 ml Pipette) der zu untersuchenden Lösung vorgelegt. Dann gibt man 3 Tropfen Phenolphthalein - Lösung hinzu. Aus der Bürette lässt man tropfenweise 0,1 n NaOH - Lösung unter kreisender Bewegung der Flüssigkeit zufließen, bis sich die Probe rosa bzw. rötlich färbt.

Verbrauch 0,1 n NaOH - Lösung x 0,13 = LG CIP 824 (Gew. %)

Leitwert LG CIP 824 (1%ig): 6,27 mS/cm

Schaumverhalten:

hollu LG CIP 824 - Lösungen schäumen in der Anwendungskonzentration nicht.

Zusammensetzung:

Phosphorsäure, Phosphonate, HEDP, Amintri(methylenphosphonsäure), nichtionische Tenside.

Lagerhinweis:

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

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.

Gebinde:	Art.Nr.	543	Kanister mit 25 kg
		544	Fass mit 225 kg
		545	Container mit 980 kg

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!

1T404