PRODUKTINFORMATION



hollu LG CIP 823

Reinigungsmittel für die saure Reinigung im Bereich der Milchverarbeitung

Eigenschaften und Wirkung:

hollu LG CIP 823 ist ein stark saures Reinigungsmittel auf Basis der Salpetersäure und speziell konzipiert zur Reinigung im Bereich der Milchverarbeitung sowie zur Entfernung von Kalkstein, Milchstein und anderen Mineralien. Die Gebrauchslösungen von hollu LG CIP 823 sind schnell und rückstandsfrei ausspülbar und hinterlassen bei ordnungsgemäßer Anwendung keine geschmacklichen Rückstände. Zum Einsatz auf Aluminium, Eisen und Bunt- und Leichtmetalllegierungen ist hollu LG CIP 823 nicht geeignet!

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG CIP 823 ist zur sauren Reinigung von CIP-Anlagen, Käseformen, Tankreinigungen, Leitungen und Anlagen aus Chromnickelstahl oder Kunststoff, Brauerein, zur Reinigung im Bereich der Milchverarbeitung und zum Einsatz in Spezialreiniger geeignet. Produktrückstände sind gemäß der lebensmittelrechtlichen Vorschriften durch Nachspülen mit Trinkwasser zu entfernen.

Anwendungsvorschrift:

- 1. hollu LG CIP 823 1,25% 5,0 % (125 . 500g / 10 l Wasser) verwenden, Temperatur bis max. 50 °C; Einwirkzeit zwischen 15 und 30 Minuten.
- 2. Mit Wasser gut nachspülen.

Abwechselnde Reinigung alkalisch – sauer empfehlenswert. ACHTUNG: nicht mit chlorhältigen Produkten mischen!

Schaumverhalten: hollu LG CIP 823 – Lösungen sind selbst nicht schäumend.

Zusammensetzung: Salpetersäure

Lagerhinweis: Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0° C bis +40° C gelagert werden.

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

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

Gebinde: Art.Nr. 5448 Kanister mit 22 kg 5449 Fass mit 240 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!

www.hollu.com