

LG CIP 825

Saures Reinigungsmittel für Melkmaschinen

Eigenschaften:

LG CIP 825 ist speziell konzipiert zur Reinigung von Melkanlagen, Milchkühlanlagen, Melkgeschirr etc. Zum Einsatz auf Aluminium und Buntmetallen nicht geeignet!

Zusammensetzung und Wirkung:

LG CIP 825 enthält Säuren, welche bestehende Rückstände die bei der Milchgewinnung und Aufbereitung entstehen können, zuverlässig entfernt. Die Gebrauchslösungen von LG CIP 825 sind schnell und rückstandsfrei ausspülbar und hinterlassen bei ordnungsgemäßer Anwendung keine geschmacklichen Rückstände.

LG CIP 825 ist von der Bundesanstalt für Milchwirtschaft in Wolfpassing begutachtet worden.

Schaumverhalten: LG CIP 825 - Lösungen sind selbst nicht schäumend.

Anwendungsvorschrift:

1. Mit warmen Wasser vorspülen.
2. LG CIP 825 0,5% (50g / 10 l Wasser) verwenden, Temperatur ca. 40°C; Einwirkzeit ca. 15 Minuten
3. Mit Wasser gut nachspülen

Abwechselnde Reinigung alkalisch - sauer empfehlenswert

ACHTUNG: Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen!

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:

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0 bis +30°C gelagert werden.

Gebinde: Art.Nr. 431 Kanister mit 26 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!

1T301