

hollu LG Spezial 891

Alkalischer Spezialreiniger mit Aluminiumschutz

Reinigungsmittel für den Lebensmittelbereich.

Eigenschaften und Wirkung:

Die ausgewogene Zusammensetzung von hollu LG SPEZIAL 891 garantiert eine perfekte Reinigung im Lebensmittelbereich von Aluminium- und Buntmetallen, z.Bsp. bei Selchstangen, Backformen, Bierleitungen in Brauereien und Schankleitungen.

hollu LG Spezial 891 entfernt mühelos auch hartnäckige Harz- und Fettverschmutzungen.

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

Eingesetzt wird hollu LG SPEZIAL 891 in einer mind. 3%-igen Lösung in kaltem oder warmem Wasser. Die Lösung muss jedes Mal frisch angesetzt werden! Buntmetallschutz gegeben bis max. 40°C und bei angegebener Mindestkonzentration. Nie mit sauren Produkten mischen!

Anwendungsvorschrift:

Selchstangen- und Backformenreinigung: Lösung ansetzen, Stangen / Formen einlegen, anschließend gut spülen.

Reinigung von Bierleitungen: Lösung ansetzen, Leitungen 20 Minuten reinigen (Lösung wird durch die Leitungen gedrückt), mit reichlich Wasser spülen (zweiter Behälter wird mit reinem Wasser gefüllt, der Saugschlauch eingeführt und die Lauge mit dem Wasser ausgespült).

Das Spülwasser muss auf Klarheit und pH-Wert geprüft werden.

Schaumverhalten: Lösungen von hollu LG SPEZIAL 891 schäumen selbst nicht.

Zusammensetzung:

Kaliwasserglas 28° Be, Kaliumhydroxid, Natriumchlorit, Phosphonate.

Lagerhinweis:

Empfohlene Lagertemperatur + 5° C bis maximal + 30°C. Von sauren 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.4883

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!

1T504