PRODUKTINFORMATION



LG Spezial 897

Stark alkalisches Reinigungspulver

Eigenschaften und Wirkung:

LG Spezial 897 ist speziell konzipiert zur Reinigung von Melkanlagen, Milchkühlanlagen, Melkgeschirr etc. Zum Einsatz auf Aluminium und Buntmetallen ist hollumil AP nicht geeignet!

Das Produkt ist frei von QAV-Verbindungen!

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

LG Spezial 897 eignet sich aufgrund seiner hohen Alkalität insbesondere zur Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen. Die enthaltenen Komplexbildner verhindern die Ausfällung von Wasserhärte. Die Gebrauchslösungen von LG Spezial 897 sind leicht ausspülbar und hinterlassen bei ordnungsgemäßer Anwendung keine geschmacklichen Rückstände.

Anwendungsvorschrift:

- 1. Mit warmem Wasser vorspülen.
- 2. LG Spezial 897 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 sauren Produkten mischen!

Schaumverhalten: LG Spezial 897 schäumt nicht.

Zusammensetzung:

> 30% Soda schwer, 15-30% Dinatriumtrioxosilikat, 5-15% Natriumdichlorisocyanatdihydrat.

Lagerhinweis: Das Produkt kann im Temperaturbereich von +5 bis +30°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. 409 Eimer mit 16 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