

## hollu LG Spezial 883

### Reinigungsmittel

Speziell konzipiert für die Reinigung von Kippcontainern, aber auch für Anlagen und Behälter einsetzbar.

### Eigenschaften:

Die in der Lebensmittelindustrie gebräuchlichen Werkstoffe wie Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffqualitäten werden durch Lösungen von hollu LG SPEZIAL 883 nicht angegriffen. Bei Beachtung der Anwendungsvorschrift wird der Angriff auf Aluminium, Zink und Zinn weitestgehend reduziert.

### Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG SPEZIAL 883 enthält konzentrierte Alkalien auf Basis Kaliumhydroxid. Durch seinen hohen Anteil an anionischen und nichtionischen Tensiden besitzt hollu LG SPEZIAL 883 ein ausgeprägtes Löse- und Dispergiervermögen für Fette, Eiweiß und andere organische Verschmutzungen. Spezielle organische Komplexierungsmittel stabilisieren die Wasserhärte und verhindern die Bildung von Kalkschleim auf den gereinigten Oberflächen.

### Schaumverhalten

hollu LG SPEZIAL 883 ist stark schäumend.

### Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG SPEZIAL 883 kann im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Im allgemeinen sollten die zu reinigenden Anlagen mit Wasserstrahl aus Hochdrucksprühgerät vorgereinigt werden. Die behandelten Flächen sind mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich nachzuspülen.

### Anwendungsvorschrift:

Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab und kann sich zwischen 0,5 - 10 % bei Temperaturen bis zu 100° C bewegen. Im speziellen Fall der Reinigung von Kippkesseln werden die Kessel mit Hochdruck vorgereinigt, mit dem unverdünnten Produkt besprüht, die Kessel anschließend aufgeheizt und 15 - 60 Minuten bei Temperaturen bis zu 100° C belassen. Anschließend erfolgt auch hier Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität.  
Konzentrationsbestimmung:  $p\text{-Wert} \times 0,83 = \text{hollu LG SPEZIAL 883 (Gew.\%)}$

### 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:

Empfohlene Lagertemperatur + 5° C bis + 35° C.

<b>Gebinde:</b>	<b>Art.Nr.</b>	591	Kanister mit 22 kg
		592	Fass mit 210 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!

1T105