

## **hollu** **LG UNI 805**

### **Stark saurer Universalreiniger auf Basis Phosphor- und Schwefelsäure**

Universalreiniger für manuelle und automatisierte Anwendungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

#### **Eigenschaften:**

Schaumarme Formulierung zur manuellen oder CIP-Anwendung. Ideal für die manuelle Reinigung von Oberflächen aus Edelstahl zur Entfernung von anorganischen Ablagerungen (Wasserstein, Rost, starke Verkalkungen, etc.) und zur Entfernung von Verfärbungen, welche durch die falsche Verwendung von stark alkalischen Reinigungsmitteln entstehen können. Kann bei Beachtung der Anwendungsvorschrift unbedenklich auf Oberflächen aus Edelstahl eingesetzt werden.

#### **Zusammensetzung und Wirkung:**

hollu LG UNI 805 ist ein flüssiges, netzmittelhaltiges Reinigungsmittel auf Basis Phosphor- und Schwefelsäure. LG UNI 805 dient zur manuellen oder automatischen Reinigung von Oberflächen aus Edelstahl. Anorganische Ablagerungen (z.B. Wasserstein) werden schnell und gründlich abgebaut, in der Reinigungsmittellösung emulgiert und dispergiert und können problemlos mit dem Nachspülschritt ausgetragen werden.

#### **Schaumverhalten:**

Lösungen von hollu LG UNI 805 sind je nach Temperatur schwach schäumend.

#### **Anwendungsempfehlung:**

hollu LG UNI 805 ist zur sauren CIP - Reinigung von Milchwagen und Annahmetanks usw. sowie für manuelle Reinigungsarbeiten geeignet. Die behandelten Flächen sind nach einer Einwirkzeit von 10-20 Minuten mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich nachzuspülen.

#### **Anwendungsvorschrift:**

In Abhängigkeit vom Anwendungsgebiet wird das Produkt mit einer Konzentration von 0,5 - 5 % und einer Temperatur von max. 60 °C eingesetzt.

#### **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 zwischen + 5° C bis + 40° C.

<b>Gebinde:</b>	Art.Nr.	4905	Kanister 25 kg
		4906	Fass 240 kg
		4907	Container 1200 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!

1T710