

hollu LG Entschäumer 876

Hochwirksame Schaumbremse

Alkalistabil und frei von Silikonverbindungen.

Eigenschaften:

hollu LG ENTSCHÄUMER 876 kann unbedenklich auf allen Oberflächen angewandt werden, er hat keine substantiven Eigenschaften und ist leicht abspülbar.

Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG ENTSCHÄUMER 876 enthält eine hochkonzentrierte Mischung spezieller Tenside mit ausgezeichneten schaumdämpfenden Eigenschaften. hollu LG ENTSCHÄUMER 876 reduziert die Oberflächenspannung wässriger Medien und verbessert durch emulgierende und suspendierende Eigenschaften das Schmutztragevermögen und die Reinigungswirkung alkalischer und saurer Reinigungslösungen. hollu LG ENTSCHÄUMER 876 ist frei von Silikonverbindungen und alkalistabil.

Schaumverhalten:

hollu LG ENTSCHÄUMER 876 ist besonders wirksam gegen Protein- und Saccharid-Schäume. Der Entschäumungseffekt beginnt ab einer Temperatur von ca. 40°C.

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG ENTSCHÄUMER 876 ist speziell konzipiert zur Verhinderung von Schaumbildung bei CIP-Reinigungsprozessen, kann jedoch generell überall dort eingesetzt werden, wo es gilt, lästiges Schäumen zu unterbinden und die Wirksamkeit von Reinigungsmitteln zu verbessern. Es empfiehlt sich, hollu LG ENTSCHÄUMER 876 frühzeitig zuzugeben, da hierdurch eine mögliche Schaumbildung bereits in der Entstehungsphase bei sparsamstem Einsatz wirksam unterdrückt wird. Die behandelten Flächen sind mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich nachzuspülen.

Anwendungsvorschrift:

	Konzentration	Temperatur °C
CIP - Reinigungsprozesse	0,01 - 0,1 %	ab 35
Flaschenreinigungsmaschine	30 - 300 ml / m ³ Lauge	ca. 80

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 + 30°C.

Gebinde:

Art.Nr. 4820

Kanister mit 20 lt

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