

Entschäumer flüssig

Anwendungsbereiche:

Entschäumer flüssig auf Silikonbasis ist geeignet zum Entschäumen von Reinigungsmittel-Lösungen. Entschäumer flüssig kann angewendet werden in Bodenreinigungsautomaten, Wassersaugern, Sprühextraktionsgeräten, Waschmaschinen, Spülmaschinen, Hochdruckgeräten, Ultraschallgeräten und andere.

Dosierung:

3 – 6 g Entschäumer flüssig werden auf 10 L Reinigungsmittel-Lösung gegeben. Bei Wassersaugern wird der Entschäumer in den Schmutzwassertank gegeben.

Eigenschaften:

Entschäumer flüssig zerstört schnell und zuverlässig unerwünschten Schaum in Reinigungs- und Waschgeräten. Entschäumer flüssig verhindert die Bildung von neuem Schaum.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weiße, trübe Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	ca. pH 7 - 8
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,00 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Entschäumer flüssig ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe

Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

Gebindegrößen:

3357000 10 L Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.