

hollu

LG Schaum 833

Hochalkalischer Rauchharzentferner

Schaumreiniger zur manuellen Anwendung oder für automatisierte Verfahren in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. QAV-freie Rezeptur.

Eigenschaften:

Hochalkalischer Schaumreiniger mit hohem Lösevermögen für Teer- und Rauchharze, Fett und angebrannte Eiweißstoffe.

Geeignet zur Reinigung von alkalibeständigen Oberflächen und Edelstahl. Zur Anwendung auf Buntmetallen und Aluminium nicht geeignet.

Zusammensetzung und Wirkung:

Teer- und Rauchharze, Fett und angebrannte Eiweißstoffe werden von hollu LG Schaum 833 an- bzw. aufgelöst und derart denaturiert, dass sie nach einer Einwirkzeit von 10-20 Minuten leicht mittels Wasserstrahl abgespült werden können. Der hohe Anteil schaumintensiver Netzmittelkomponenten ermöglicht die Anwendung auf senkrechten Oberflächen.

Anwendungsempfehlung:

hollu LG Schaum 833 eignet sich unter Beachtung der Materialverträglichkeit sowohl für den Einsatz in stationären selbstansaugenden Reinigungsanlagen als auch zum Verschäumen mittels mobiler Schaumgeräte im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie.

Die zu reinigenden Anlagen werden gründlich eingeschäumt und nach Einwirkzeit von 10-20 Minuten nachgespült.

Anwendungsvorschrift:

1. Vorreinigung mittels max. 38 °C warmen Wasser.
 2. Oberflächen mit einer Konzentration von 5 - 20 % und einer Wassertemperatur von max. 60 °C gründlich einschäumen
 3. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 20 Minuten mit klarem Wasser (40 - 60 °C) abspülen.
- Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab. Bei Anwendungstemperatur über 50 °C auf Verträglichkeit der Schaumanlage und verwendeten Schläuche achten. Bei extremen Anbrennverkrustungen ist es unter Umständen sinnvoll, manuell mittels Bürste nachzuarbeiten.

Schaumverhalten: hollu LG Schaum 833 ist stark schäumend.

Lagerhinweis:

Empfohlene Lagertemperatur + 10° C bis + 35° C.

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.

Gebinde:	Art.Nr.	4254	13 kg Kanister
		556	27 kg Kanister
		555	260 kg Fass

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!

1T607