

hollu LG Schaum 837

Desinfektionsschaumreiniger, wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren

Eigenschaften:

hollu LG Schaum 837 ist ein hochkonzentrierter Schaumreiniger zur Flächendesinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und in der allgemeinen Praxis mit breitem Wirkungsspektrum.

hollu LG Schaum 837 ermöglicht eine gründliche Reinigung und sichere Desinfektion in einem Arbeitsgang.

Zusammensetzung und Wirkung:

Inhaltsstoffe: Quat. Ammoniumverbindung – QAV (Didecyldimethylammoniumchlorid), nichtionische Tenside, Komplexbildner und Hilfsstoffe.

Schaumverhalten:

hollu LG Schaum 837 ist stark schäumend

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

Einsatzmöglichkeiten:

In Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Anwendungsbereich:

Zur Desinfektion von wasserbeständigen Flächen und Gegenständen. Geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge wie PVC, PP und PE, Gummi, Kunstharze VA Stahl und verchromte Armaturen. Für Flächen aus Metall, Steingut, Kunststoff (vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!), Glas und Keramik.

Hinweis: nicht geeignet für nicht wasserbeständige Flächen.

Anwendungsvorschrift:

Zur Flächendesinfektion Anwendungslösung von **hollu LG Schaum 837** entsprechend angegebener Konzentrationen und Einwirkzeiten anwenden.

Die Flächen werden wie gewohnt geschäumt, auf gleichmäßige Verteilung des Schaumes auf den Oberflächen achten. Auf gute Benetzung achten und einwirken lassen. (Einwirkzeit beachten)

ANWENDUNGSHINWEIS: **hollu LG Schaum 837** darf nicht mit anderen Reinigungsmitteln gemischt werden. Gebrauchslösung mit kaltem bis maximal handwarmem Wasser anwenden.

Einwirkzeiten und Einsatzkonzentrationen

Bei geringer bis hoher Belastung durch Bakterien ist eine Einwirkzeit von 15 min bei einer Anwendungskonzentration von 2% sinnvoll.

Bei einer viralen Belastung sollte mit 5% und einer Einwirkzeit von ebenfalls 15 min gearbeitet werden.

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. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Ökologie:

Die Abbaubarkeit der eingesetzten Tenside entspricht laut Herstellerangaben den geforderten Abbaubarkeiten gemäß Detergenzien-Verordnung (EG 648/2004). Die Gebinde bestehen aus PE und können restentleert an den entsprechenden Abfallsammelstellen entsorgt werden.

Lagerhinweis: zwischen +5° und +40° C lagern.

Gebinde: Art.Nr. 2344 Kanister 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