PRODUKTINFORMATION



hollu LG Schaum 835

Schaumreiniger

Saurer Schaumreiniger auf Basis Phosphorsäure. Schaumaktive Einstellung.

Eigenschaften:

Lösungen von hollu LG Schaum 835 können an allen säurebeständigen Werkstoffen wie Edelstahl und säurebeständigen Kunststoffen eingesetzt werden. hollu LG Schaum 835 ist für den Einsatz auf Eloxal nicht geeignet!

Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG Schaum 835 ist ein mildsaures Reinigungsmittel zum Entfernen von anorganischen Ablagerungen. hollu LG Schaum 835 besitzt eine hohe Reinigungskraft sowie sehr gute netzende und emulgierende Eigenschaften. hollu LG Schaum 835 dringt in die Ablagerungen ein und löst sie schnell von der Oberfläche ab. Es lässt sich leicht abspülen und hinterlässt belagsfreie Oberflächen.

Schaumverhalten

hollu LG Schaum 835 ist stark schäumend eingestellt. Unter Verwendung geeigneter Schaumgeräte erhält man einen stabilen, gut haftenden und hochwirksamen Schaum. Zusätzliche Schaumkomponenten sind nicht notwendig.

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG Schaum 835 wird zur Außenreinigung von Tanks und Anlagen im Freien und in Produktionsräumen, zur Grundreinigung von Fliesen und Glas in Sanitär- und Produktionsräumen. Bei Einsatz auf Fliesen ist die Eignung der Verfugung zu prüfen! Einsatz entweder manuell oder in Schaum- oder Sprühgeräten.

Anwendungsvorschrift:

Anwendungsbereich	Konzentration %	Temperatur °C	Kontaktzeit in Minuten
Schaumreinigung	3-5	20 - 60	5 - 20
Entkalkung	3-5	60 - 70	20 - 60

Anschließend mit scharfem Strahl gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspritzen. Durch das Nachspülen mit kaltem Wasser ohne zusätzliche Nachbehandlung werden auch an Tanks streifenfreie Oberflächen erzielt.

Konzentrationsbestimmung: Verbrauch ml 0,1 n NaOH x 0,12 = LG SCHAUM 835 (Gew.-%)

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Lagerhinweis: Empfohlene Lagertemperatur: +4°C bis +35°C.

Gebinde: Art.Nr. 577 Kanister mit 25 kg

578 Fass mit 245 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!

www.hollu.com