

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: HYGASOL

Produkt Nr.: 26030112

Seite 1 di 1

Überarbeitet am: 16.10.2023 JR



Hygasol

Reiniger für Sahneautomaten

VERWENDUNG	Reinigung, Entfettung und Entkeimung von Schlagsahneautomaten, Eismaschinen und Konditoreigeräten im professionellen Bereich. Entkeimung von Arbeitsgeräten und Geschirrpülmaschinen in der Profiküche. Anwendung im automatischen Reinigungsprozess oder manuell mit Bürsten.
BESCHREIBUNG	Klare, farblose Flüssigkeit mit typischem Geruch, ohne Parfüm, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spez. Gew. 1,07-1,09, pH 13.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5 % anionische und kationische Tenside.
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält: Natriumhydroxid.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etiketke oder Sicherheitsdatenblatt konsultieren. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTPROFIL	Die Tenside und Sequestrierer sind sehr leicht biologisch abbaubar. Enthält keine schädlichen Sequestrierer. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Beachtung der vorgeschriebenen Dosierung und der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien, werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen für die Umwelt verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Schaumarm, leicht zu verteilen und nachzuspülen. Besitzt sehr gute Entfettungswirkung bei hoher Toleranz für Wasserhärte und ausgezeichnete entkeimende Wirkung, selbst bei hoher Fettbelastung. Ohne Parfüm, geruchsarm, deshalb für Nahrungsmittel berührende Oberflächen geeignet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Reinigungsanleitung des Maschinenherstellers beachten! Sahnebehälter, Ansaugrohr, Regulierventil und Garnierdüse mit warmem Wasser vorspülen. Innenteile wieder einsetzen, Warmwasser einfüllen und einen Reinigungszyklus durchführen. Wasser auslassen und Reinigungszyklus mit ca. 1,5 L sehr heißem Wasser und Zusatz von 40 mL HYGASOL wiederholen. Reinigungslösung ablassen und Maschine erneut mit reichlich kaltem Wasser spülen. Rohr, Regulierventil und Düse nochmals mit Warmwasser durchspülen und alles mit Küchenpapier trocknen. Sahnebehälter und Innenteile von Sahneautomaten ohne automatischen Reinigungszyklus komplett demontieren, mit heißem Wasser spülen und in einer Lösung von 40 mL HYGASOL in 1,5 Liter heißem Wasser mit einer hygienischen Bürste reinigen, erst mit heißem, dann kaltem Wasser spülen, mit Papiertuch trocknen.
VERBRAUCH	40 mL /Reinigung
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Flaschen bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 8: UN 3267, CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E)
VERPACKUNG	Packung mit 6x1 L Flaschen (EAN-Code Flasche 8008273008053; EAN-Code Karton 8008273805065)