

Lerapur[®] SR 115

Eiweiß- und Fettlöser, Schaumreiniger

Produktbeschreibung: **Lerapur[®] SR 115** ist ein chlorfreier, alkalischer Schaumreiniger für die tägliche Reinigung von Maschinen, Geräten, Wänden und Böden.

Die optimal abgestimmte Wirkstoffkombination in **Lerapur[®] SR 115** entfernt hervorragend Fette, Eiweiße, Öle und sonstige stärkere organische Verschmutzungen.

Durch das Aufbringen von **Lerapur[®] SR 115** als Schaumteppich kann eine ausreichende Produktmenge auf der zu reinigenden Oberfläche die erforderliche Zeit einwirken.

- sehr gute Reinigungswirkung
- ausgeprägtes Schaumbild
- optimale Wirkung durch sehr lange Verweildauer

Technische Daten:	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos
	Dichte:	ca. 1,13 g/cm ³
	pH-Wert (10 g/l):	ca. 12,3
	Kälteempfindlichkeit:	ab +2°C

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalihydroxid, Tenside, Komplexbildner

Materialverträglichkeit: Metalle:

Anwendungslösung geeignet für Edelstahl,
bedingt geeignet für Kupfer und Messing,
nicht geeignet für Aluminium.

Kunststoffe:

Anwendungslösung geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PC (Polycarbonat).

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

19.06.2017 Seite 1 von 2

TECHNISCHE INFORMATION

Abwasserverhalten: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anwendung:

Konzentration:	2 – 5%
Temperatur:	kalt – 50°C
Behandlungszeit:	5 – 20 Min. mindestens

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen abhängig von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagebedingten Faktoren. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

Konzentrationsüberwachung:

Benötigte Reagenzien:	Phenolphthalein 0,1 N HCl
-----------------------	------------------------------

Durchführung:

10 ml Reinigungslösung werden im Erlenmeyerkolben mit 3 – 4 Tropfen Phenolphthalein-Lösung versetzt und mit 0,1 N HCl von rot nach farblos titriert.

Produkt-Faktor: 0,36

Verbrauchte ml 0,1 N HCl x 0,36 = % Lerapur® SR 115

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

19.06.2017 Seite 2 von 2