

Lerapur[®] SAM 428

alkalischer Desinfektionsreiniger mit ausgeprägtem Fett-, und Eiweißlösevermögen (Sahneautomatenreiniger)

- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Produktbeschreibung: Lerapur[®] SAM 428 ist ein desinfizierend wirkendes, alkalisches, wenig schäumendes Reinigungsmittel für die Umlauf- und Sprühreinigung von Geräten, Apparaten und Anlagen in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung. Durch das ausgeprägte Fettlösevermögen ist Lerapur[®] SAM 428 insbesondere für die desinfizierende Reinigung von Sahneautomaten geeignet. Die in Lerapur[®] SAM 428 enthaltene Wirkstoffkombination aus Alkalien, Tensiden, Buildern und Quats löst und emulgiert Fett-, Eiweiß- und Pigmentschmutz und hält den abgelösten Schmutz dauerhaft in Lösung. Bei ausreichender Dosierung, besonders bei der Reinigung stark verschmutzter Flächen (Eiweißfehler) und einer Reinigungstemperatur von mind. 40°C wird eine wirkungsvolle Desinfektion erreicht.

Produktcharakter:

- sehr gute Reinigungswirkung
- gute mikrobiozide Wirkung

Produktdaten:

Dichte:	ca. 1,05 g / cm ³
pH-Wert:	ca. 11,2
kälteempfindlich:	ab + 2°C

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, Reinigungsverstärker, Komplexbildner, Quaternäre Ammoniumverbindungen (2,45g/100g)

Materialverträglichkeit: **Metalle:**
Geeignet in der Anwendungslösung für Edelstahl, genügend beständig gegenüber Kupfer und Messing. Nicht für Aluminium geeignet.

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.

TECHNISCHE INFORMATION

Kunststoffe:

Geeignet in der Anwendungslösung für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen).

Bei allen anderen Werkstoffen sind zweckmäßigerweise Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

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.

Anwendungsempfehlung:

Konzentration:	1 – 3,0%
Temperatur:	40 bis 80°C
Dauer:	mindestens 15 – 30 Minuten

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

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

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.

14.02.2011 Seite 2 von 2