

## TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SANIRAIN DESINFEKTIONSREINIGER KONZENTRAT

Produkt Nr.: 26015054 - 26015101

Seite 1 von 2

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



# SaniRain

## Desinfektionsreiniger Konzentrat

### Medizinische Behelfsmittel, Reg. N. 19998 Gesundheitsministerium

<b>VERWENDUNG</b>	Desinfektion und Reinigung von alkalifesten, waschbaren Oberflächen, Gebrauchsgegenständen und Geräten in der Nahrungsmittelindustrie, in Beherbergungsbetrieben, Kliniken, Praxen, Altenheimen, Schulen, Kindergärten. Bakterizid, Viruzid, Fungizid. Anwendung manuell mit Tüchern, Pads oder Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, azurblaue Flüssigkeit mit typischem Geruch, ohne Parfum, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.035, pH 12,0 – 12,5
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% nichtionische und kationische Tenside, Desinfektionsmittel. Wirkstoffgehalt: 100 g enthalten 3,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. <b>H400</b> Sehr giftig für Wasserorganismen. <b>H411</b> Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält: Didecyldimonium chloride; Ethanolamin.
<b>SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>	Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter gut verschlossen aufbewahren. Produktreste nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nahrungsmittel berührende Oberflächen gründlich mit sauberem Wasser nachspülen. Nach Gebrauch Arbeitsräume gut lüften. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Die Tenside, das Sequestriermittel und die bioziden Wirkstoffe sind sehr gut biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Beachtung der vorgeschriebenen Einsatzkonzentration und der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen für die Umwelt verursacht.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Entfernt Bakterien, Viren und Pilze. Schaumarm, leicht zu verteilen und nachzuspülen. Sehr gute Entfettungswirkung bei hoher Toleranz für Wasserhärte und ausgezeichnete Desinfektions-Wirkung selbst bei hoher organischer Belastung. Ohne Parfüm, auch für Nahrungsmittel berührende Oberflächen geeignet. Oberflächenwirkung: Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Mit anderen kationischen und nichtionischen Tensiden verträglich, absolut unverträglich mit anionischen Tensiden und Seifen.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Reinigungslösung mit kaltem Wasser ansetzen, aufsprühen oder im Nasswischverfahren auf die Oberfläche aufbringen und mit einem Schwamm verteilen. Grobschmutz mit der Scheuerseite entfernen und 15 Min einwirken lassen. Mit dem nassen Schwamm nachwischen und die Schmutzlösung mit einem saugfähigen Tuch wieder aufnehmen. Wischtuch wiederholt in sauberen Wasser ausspülen. Bei konzentrierter Anwendung und bei Oberflächen, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen besonders gründlich mit sauberem Wasser nachspülen. Mit einem sauberen Tuch nachtrocknen. Arbeitsräume gut lüften! Keinesfalls mit anderen Produkten vermischen! <b>Einsatzkonzentration:</b> Unverdünnt für grob verschmutzte, fettige Geräte und

## TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SANIRAIN DESINFEKTIONSREINIGER KONZENTRAT

Produkt Nr.: 26015054 - 26015101

Seite 2 von 2

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



	<p>Oberflächen; 100 ml/l Wasser verdünnt als Bakterizid, Viruzid und Fungizid für stark verschmutzte, mit Schimmel belastete Oberflächen; 50 ml/l Wasser verdünnt zur Sanitation von normal verschmutzten und großen Oberflächen.</p> <p><b>Einwirkungszeit:</b> 5 Minuten als Bakterizid, 15 Minuten als Fungizid, 60 Minuten als Viruzid.</p>
<b>VERBRAUCH</b>	5 - 10 ml Lösung/m <sup>2</sup> .
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	24 Monate ab Angabedatum in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung von verschlossenen und nicht kontaminierten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
<b>VERSANDHINWEIS</b>	ADR Klasse 8: UN 3267, Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S., 8, II, (E)
<b>VERPACKUNG</b>	Kanister zu 5l (EAN-Code 8008273008121) Kanister zu 10l (EAN-Code 8008273008138)