Versionsdatum: 18.10.2016

# **Desinfektionsreiniger Konzentrat**



#### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Alkohol-freies Flüssigkonzentrat auf Basis eines tertiären Alkylamins zur Flächendesinfektion im Wischverfahren. Wirkt bakterizid, fungizid, und viruzid (z.B. gegen Hepatitis-B-Viren).

Die Kombination des Wirkstoffes mit anionischen sowie nichtionischen Tensiden ermöglicht eine hohe Oberflächenaktivität und bewirkt eine gute Reinigungswirkung bei vergleichsweise niedrigem pH-Wert. Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01.09.2001) und in Übereinstimmung mit den Anforderungen zur Prüfmethodik des VAH (Stand 15.04.2010).

### 2 ANWENDUNGSBEREICH

Für die Anwendung im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens (BAuA-Registrierungs-Nr. N-10432) sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (BAuA-Registrierungs-Nr. N-10532). Geeignet für die Wischdesinfektion nicht poröser, harter, abwaschbarer (wasserbeständiger) Oberflächen und Gegenstände (Böden, Wände, Tische, Stühle, Waschbecken etc.) in Krankenhäusern, Arztpraxen, öffentlichen Einrichtungen (Schulen, Sportstätten, Schwimmbäder) und im Bereich der Gewinnung, Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln. Die Anwendung reicht von der Hospitalismusprophylaxe sowie in der allgemeinen Praxis bis zum Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Da das Desinfektionsreiniger Konzentrat keine Lösungsmittel enthält, ist das Produkt auch auf Bodenbelägen, die mit Polymerdispersionen (z.B. Dr. Schutz Hartversiegelungen) eingepflegt wurden, anwendbar.

### 3 ANWENDUNG

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Für alle Anwendungsbereiche wird eine Gebrauchsverdünnung von 1:100 = 1%ige Lösung (100 ml auf 10 Liter Wasser) in Kombination mit der vorgeschriebenen Einwirkzeit von 15 Minuten (siehe Abschnitt "Besondere Hinweise") empfohlen.

Die Behandlung der zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Gebrauchslösung erfolgt im Nasswischverfahren unter Einhaltung der angegebenen Einwirkzeiten (siehe Abschnitt "Besondere Hinweise"). Bei stark verunreinigten Flächen ist die Desinfektion nach Vorreinigung mit anschließender Klarspülung vorzunehmen.

Hinweise: Dr. Schutz Desinfektionsreiniger Konzentrat nicht mit anderen Reinigungs- und/oder Desinfektionsmitteln mischen, da die beschriebene Wirkung dann nicht mehr gegeben ist.

## 4 Reichweite

Abhängig von ausgewählter Einsatzkonzentration und dazugehöriger Einwirkzeit.

Versionsdatum: 18.10.2016

## **Desinfektionsreiniger Konzentrat**



#### 5 LAGERUNG

Desinfektionsreiniger Konzentrat im dicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Haltbarkeit 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstelldatum.

### 6 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside. Enthält Desinfektionsmittel: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

pH-Wert: ca. 10,0 (Konzentrat)

ADR: UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin), UMWELTGEFÄHRDEND, 8, III, (E).

CLP: GHS05, GHS09, **Gefahr**. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

Giscode: GD 40 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

## 7 BESONDERE HINWEISE

Desinfektionsreiniger Konzentrat ist eingetragen in die Desinfektionsmittel-Liste des VAH und gemäß deren Anforderungen unter folgenden Bedingungen für wirksam befunden:

Flächendesinfektion von nicht porösen Oberflächen zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis als Wischdesinfektion mit Mechanik unter erhöhter organischer Belastung (Bakterizidie und Levurozidie): Empfohlene Konzentrations-Einwirkzeit-Relationen: 1,0%/15 Min., 0,5%/30 Min., 0,5%/60 Min., 0,25%/240 Min.

Gutachten: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (2009); Labor L+S AG, Bad Bocklet - Großenbrach (2009)

## 8 QUERVERWEIS

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die Homepage www.dr-schutz.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

Versionsdatum: 18.10.2016

# **Desinfektionsreiniger Konzentrat**





#### Dr. Schutz - We Care About Floors

CC-Dr. Schutz GmbH Holbeinstraße 17 53175 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 / 95 35 2-0 Fax: +49 (0) 228 / 95 35 2-29 E-Mail: zentrale@dr-schutz.com Schweiz Reinwall GmbH CH 9500 Wil

Werksvertretung Schweiz und

Liechtenstein: Floor Concept GmbH Bachstrasse 29 8912 Obfelden Tel. 044 533 45 00 Fax 044 533 45 01

E-Mail: info@floorconcept.ch www.floorconcept.ch

Österreich

Michael Neubauer

Tel.: +43 (0) 664 3562985 Fax: +43 (0) 463 265526 8178 E-Mail: mne@dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.