

## Desinfektionsreiniger Konzentrat



### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Flächendesinfektionsreiniger zur Anwendung im Wischverfahren im medizinischen Bereich. Alkohol-freies Flüssigkonzentrat auf Basis eines tertiären Alkylamins. 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 in Übereinstimmung mit den Anforderungen zur Prüfmethodik des VAH (Stand 2015).

### 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. Anwendung in der allgemeinen klinischen Praxis sowie zum Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Geeignet für ableitfähige Oberflächen.

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 1:20 = 5%ige Lösung (500 ml auf 10 Liter Wasser) in Kombination mit der vorgeschriebenen Einwirkzeit von 5 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"). Wischflotte satt aufbringen. 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 VERBRAUCH

ca. 1 Liter auf 100 qm.

## 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 36 Monate im Originalgebinde ab Herstellungsdatum.

### 6 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel.

pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)

ADR: UN 3267 DESINFektionsMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, ORGANISCH N.A.G. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin), UMWELTGEFÄHRDEND, 8, III, (E).

CLP: GHS05, GHS09, Gefahr. Enthält N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Alkohole-C12-14-ethoxyliert-sulfate-Natrium-Salz. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 Konzentration-Einwirkzeit: 5,0%/5 Min.

(Gutachten: Dr. Brill + Partner, Hamburg, (2018), Prof. Dr. Werner, HygCen, Schwerin, (2017))

### 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](http://www.dr-schutz.com) oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

## Desinfektionsreiniger Konzentrat



### Dr. Schutz - We Care About Floors

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. +41 (0)44 533 45 00  
Fax +41 (0)44 533 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.