

Desinfektionsreiniger K

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Aldehyd-freies Flüssigkonzentrat auf Basis eines tertiären Alkylamins zur Wischdesinfektion. Wirkt bakterizid, fungizid, algizid und viruzid (z.B. gegen Hepatitis-B-Viren). Die Kombination des Wirkstoffes mit anionischen sowie nichtionischen Tensiden ermöglicht eine hohe Oberflächenaktivität und ein ausgezeichnetes Schmutztragevermögen der Formulierung und bewirkt eine gute Reinigungswirkung bei vergleichsweise niedrigem pH-Wert. Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren und den Richtlinien der VAH.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Für die Anwendung im Privatbereich und im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens (Registrierungs-Nr. N-10432) sowie im Lebens- und Futtermittelbereich (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 bis zum Einsatz in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.

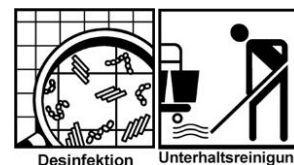
Da CC-Desinfektionsreiniger Konzentrat keine Lösungsmittel enthält, ist das Produkt auch auf Bodenbelägen, die mit Polymerdispersionen (z.B. Dr. Schutz Hartversiegelungen) eingepflegt wurden, anwendbar.

3 ANWENDUNG

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

Für alle Anwendungsbereiche gilt eine Gebrauchsverdünnung von 1:100 = 1%ige Lösung (100 ml auf 10 Liter Wasser) bzw. 1:50 = 2%ige Lösung (200 ml auf 10 Liter Wasser), die von der voraussichtlichen Einwirkzeit (siehe Abschnitt "Qualitätsprüfung") abhängt. Die Behandlung der zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Gebrauchslösung erfolgt im (Nass-)Wischverfahren unter Einhaltung der angegebenen Einwirkzeiten (siehe Abschnitt "Qualitätsprüfung"). Für stark verunreinigte Flächen ist die Desinfektion nach Vorreinigung mit anschließender Klarspülung vorzunehmen.

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



Desinfektionsreiniger K

4 TECHNISCHE DATEN

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

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, NTA. Enthält Desinfektionsmittel. Wirkstoffbasis: 100 g CC-Desinfektionsreiniger Konzentrat enthalten 7,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Giscode: GD 25 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Das Produktkonzentrat unterliegt den Rechtsvorschriften der Gefahrstoffverordnung und ist mit dem Gefahrensymbol "Xi" und den Gefahrenhinweisen "Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden" gekennzeichnet. Bei der Anwendung Gummihandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Im Falle von Haut- und Augenkontakt mit dem Konzentrat die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser abspülen.

CC-Desinfektionsreiniger Konzentrat im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht mit Lebensmitteln in Berührung bringen.

5 QUALITÄTSPRÜFUNG

CC-Desinfektionsreiniger Konzentrat ist eingetragen in die Liste der DGHM und gemäß den Anforderungen unter folgenden Bedingungen für wirksam befunden:

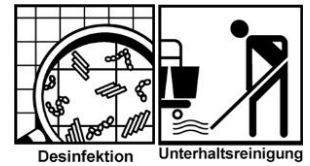
- Flächendesinfektion von nicht porösen Oberflächen zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis als Wischdesinfektion mit Mechanik unter erhöhter organischer Belastung.
Einsatzkonzentration/Einwirkzeit 1,0%/60 Min., 1,5%/30 Min., 2,0%/15 Min.
Gutachten: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt
Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin

Die Prüfung von CC-Desinfektionsreiniger Konzentrat nach den Richtlinien der VAH (Bereich Lebensmittel) ergab folgende Resultate:

- mit geringer als auch hoher Eiweißbelastung (bei 20 °C)
Einsatzkonzentration/Einwirkzeit 1,0%/30 Min.
Gutachten: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt
Prof. Dr. G. Reuter, Berlin

Die Wirksamkeit gegen Hepatitis-B-Viren wurde wie folgt beurteilt:

- mit geringer Eiweißbelastung
Einsatzkonzentration/Einwirkzeit 1,0%/30 Min.
- mit hoher Eiweißbelastung
Einsatzkonzentration/Einwirkzeit 2,0%/30 Min.
Gutachten: Prof. Dr. G. Frösner, München



Desinfektionsreiniger K

6 GEBINDEGRÖßEN

5 l - Kanister

Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@dr-schutz.com · www.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.