

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel

TECHNISCHES DATENBLATT TL 459/2008

Ausgabedatum: 31.1.2008

Überarbeitungsdatum: 20.8.2019

Chemische Charakteristik des Produkts

Alkalische, wässrige Lösung mit einer Mischung oberflächenaktiver Stoffe und Natriumhypochlorit. Beinhaltet die Biozide Natriumhypochlorit und Benzalkoniumchlorid.

Anwendung

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel ist ein flüssiges, schäumendes Waschmittel mit bakterizider, fungizider, viruzider, sporizider, mykobakterizider und tuberkulozider Wirkung. Wirkt desinfizierend auf MRSA.

Es ist zum Waschen und zur Desinfektion abwaschbarer Oberflächen und Gegenstände bestimmt. Es wird zu Desinfektionszwecken und sanitären Zwecken im Gesundheitswesen, in der Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie verwendet. Es eignet sich zur Desinfektion von Sanitäreinrichtungen, Massenvspflegeeinrichtungen, Schwimmbädern, Bädern, Frisörsalons, zur Desinfektion von Arbeitsgeräten in Pediküre-Studios und ähnlichen Betrieben. Es entfernt Fette, Proteine, Zuckerreste sowie sonstige Verunreinigungen. Es darf nicht bei Gegenständen aus Buntmetallen oder Polyamiden verwendet werden! Farbunbeständige Gegenstände können verblassen! Im Falle von Verunreinigungen empfehlen wir das Mittel zuerst auf einer kleinen, wenn möglich verdeckten Stelle auszuprobieren.

Produkteigenschaften

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel ist eine gelbliche, schwach opaleszente Flüssigkeit, kationischen Charakters.

Gebrauchsanweisung

Dosierung: 10 bis 30 ml des Mittels pro 1 Liter Wasser. Zuerst grobe Verunreinigungen von den Flächen oder Gegenständen entfernen. Flächen und Oberflächen der Gegenstände mit einer in der Arbeitslösung getränkten Textilie (Mopp, Geschirrtuch, usw.) abwischen. Kleine, wasserbeständige Gegenstände können in die Arbeitsflüssigkeit getaucht und nach entsprechender Expositionsdauer mit Wasser abgespült und abgetrocknet werden. Sie kann auch mit einer Niederdruckeinrichtung (mechanischem Zerstäuber, Schaumpistole) auf die zu reinigende Fläche aufgetragen werden. Für die in der Tabelle angeführte Dauer einwirken lassen, dann mit sauberem Wasser abspülen. Empfohlene maximale Wassertemperatur: 50°C.

Flächen die mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln in Kontakt kommen müssen gründlich, bestenfalls mehrmals abgespült werden!

| Konzentration Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel | Wirkungsdauer |
|--|---------------|
| 10 ml pro 1 Liter Wasser | 30 Minuten |

Verpackung, Lagerung

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel wird in PE-Kanistern mit 5- und 10 Litern Fassungsvermögen oder PE-Kannen mit 25- und 50 Litern Fassungsvermögen, ggf. in anderen, im Voraus vereinbarten Verpackungen geliefert. In der geschlossenen Verpackung, geschützt vor direkten Witterungseinflüssen lagern.

Die empfohlene Lagertemperatur beträgt +5 bis +25 °C, darf jedoch 30 °C nicht übersteigen. Das Mittel ist vor Frost zu schützen!

Transport

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel wird in geschlossenen Transportmitteln in Übereinstimmung mit ADR/RID-Vorschriften transportiert.

Garantiezeit

Wenn das Produkt gemäß den voranstehenden Bedingungen transportiert und gelagert wird, beträgt die Haltbarkeitsdauer 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Anmerkung

Alle Angaben über die Produkteigenschaften und die Produktverarbeitung wurden durch Labormessungen und Anwendungstests gewonnen. Dieses technische Datenblatt enthält nur rechtlich unverbindliche Empfehlungen. Die Verarbeitung des Produkts ist den konkreten Umständen anzupassen.

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel

Flüssiges, schäumendes Reinigungsmittel mit bakterizider, fungizider, sporizider, viruzider, mykobakterizider und tuberkulozider Wirkung und mit bakterizider Wirkung auf Staphylococcus aureus MRSA.

Das Produkt beinhaltet 4 g/100 Gramm quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethylchloride (CAS: 68424-85-1) und 3,3 g/100 Gramm Natriumhypochlorit (CAS: 7681-52-9)

Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel ist zum Waschen und zur Desinfektion abwaschbarer Oberflächen und Gegenstände bestimmt.

Es wird zu Desinfizierungs- und sanitären Zwecken im Gesundheitswesen, in der Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie verwendet.

Es eignet sich zur Desinfektion von Sanitäranlagen, Massenverpflegungseinrichtungen, Schwimmbädern, Bädern, Friseursalons, zur Desinfektion von Arbeitsgeräten in Pediküre-Studios und ähnlichen Betrieben.

Es entfernt Fette, Proteine, Zuckerreste sowie sonstige Verunreinigungen.

Es darf nicht bei Gegenständen aus Buntmetallen oder Polyamiden verwendet werden!

Farbunbeständige Gegenstände können verblassen! Im Falle von Verunreinigungen empfehlen wir das Mittel zuerst auf einer kleinen, wenn möglich verdeckten Stelle auszuprobieren.

Gebrauchsanweisung

Dosierung: 10 bis 30 ml des Mittels auf 1 Liter Wasser.

Zuerst grobe Verunreinigungen von den Flächen oder Gegenständen entfernen. Flächen und Oberflächen der Gegenstände mit einer in der Arbeitslösung getränkten Textilie (Mopp, Geschirrtuch, usw.) abwischen. Kleine, wasserbeständige Gegenstände können in die Arbeitsflüssigkeit getaucht und nach entsprechender Expositionsdauer mit Wasser abgespült und abgetrocknet werden.

Sie kann auch mit einem Niederdruckeinrichtung (mechanischem Zerstäuber, Schaumpistole) auf die zu reinigende Fläche aufgetragen werden. Für die in der Tabelle angeführte Dauer einwirken lassen, dann mit sauberem Wasser abspülen.

Empfohlene maximale Wassertemperatur: 50°C.

Flächen die mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln in Kontakt kommen müssen gründlich, am besten mehrmals abgespült werden!

Biozide auf sichere Weise verwenden. Vor der Verwendung immer die Kennzeichnung und die beigefügten Produktinformationen lesen.

| Konzentration Oberflächenreinigungsdesinfektionsmittel | Wirkungsdauer |
|--|---------------|
| 10 ml pro 1 Liter Wasser | 30 Minuten |
| 30 ml pro 1 Liter Wasser | 15 Minuten |

Zusammensetzung

Weniger als 5% kationische Oberflächenaktivstoffe, Natriumhypochlorit und nichtionische Oberflächenaktivstoffe.

Gefahr

Beinhaltet: Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride (INCI: BENZALKONIUMCHLORIDE), Natriumhypochlorit, Lösung, Natriumhydroxid

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schutzbrille verwenden. NACH VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen HERBEIFÜHREN.

NACH KONTAKT MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen oder duschen. NACH AUGENKONTAKT: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern sie sich leicht

herausnehmen lassen. Ausspülen fortsetzen. Sofort ärztliche Hilfe herbeirufen. Verschüttetes Produkt aufwischen.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten benutzen. Kann gefährliche Gase (Chlor) freisetzen.

Lagerung

In trockenen, sauberen, überdachten Räumen, in geschlossener Verpackung bei Temperaturen zwischen + 5 bis + 25 ° C lagern.

Das Mittel muss vor Temperaturen über 30 °C und Frost geschützt werden!

Hinweise zur Entsorgung der Verpackung

Die ausgespülte Verpackung in einem Container für Kunststoffe oder im Hausmüll entsorgen.

Haltbarkeitsdauer

12 Monate nach dem auf der Verpackung oder im Etikett angeführten Herstellungsdatum.

Hersteller

Alphachemie Österreich | Hickelgasse 20/5-6, A-1140 Wien | Tel.: +43-1-923 99 48
Mobil: +43 699 1719 7157 | E-mail: office@alphachemie.at | www.alphachemie.at

Chargennummer: Auf der Verpackung angeführt

EAN: 8595011912296

Warnsymbole GHS05 + GHS09 (min. 23 x 23 mm)



5 Liter

Piktogramme



UN 1760