

Flüssiger, hochkonzentrierter Desinfektionsreiniger, VAH-zertifiziert

Produktbeschreibung

Suma San conc D10.1 conc ist ein hochkonzentriertes Produkt für die Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt. Die Dosierung erfolgt über das Divermite oder Diverflow mit Sure LinkTM Zumischsystem. Auch in vollständig recyclebaren Monomaterial - Beuteln erhältlich.

Eigenschaften

Suma San conc D10.1 conc ist ein flüssiger, desinfizierender Reiniger, welcher sich zur Reinigung und Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen eignet. Die Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen und komplexbildenden Inhaltsstoffen in einem geeigneten Puffersystem bewirkt eine hohe Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen bei allen Wasserhärten. Die in Suma San conc D10.1 conc enthaltenen Tenside stellen sicher, dass das Produkt auch über eine gute Reinigungsleistung verfügt. Suma San conc D10.1 conc ist sparsam und sicher in der Anwendung, dank der geschlossenen Produktbeutel und der kontrollierten Dosierung der Diversey Dosiersysteme.

Vorteile

- Exzellente Wirtschaftlichkeit durch hochkonzentriertes Produkt
- Reduziertes Abfallvolumen, geringerer Bedarf an Lagerkapazität
- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsschritt
- Hohe Arbeitssicherheit durch geschlossenes System
- VAH zertifizierte Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen
- Kostenreduzierung durch einfache und kontrollierte Dosierung über das Divermite oder Diverflow mit Sure Link Zumischsystem

Anwendungshinweise

Suma San-conc D10.1 ausschließlich über die hierfür geeigneten Dosiersysteme dosieren.

Sprühreinigung und Desinfektion:

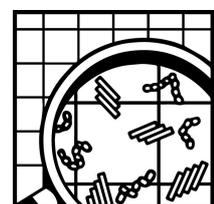
1. Vor der Anwendung groben Schmutz entfernen
2. Anwendungslösung auf die Oberfläche sprühen und mit einem Tuch oder einer Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
3. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.
4. Die angemachte Produktlösung ist bis 7 Tage haltbar. Flasche vor dem Wiederbefüllen gründlich mit ausspülen und trocknen lassen.

Allgemeine Reinigung und Desinfektion:

1. Vor der Anwendung groben Schmutz entfernen
2. Anwendungslösung auf die Oberfläche sprühen und mit einem Tuch oder einer Bürste reinigen. 5 Minuten einwirken lassen.
3. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

Anwendung im Spülbecken:

1. Küchenutensilien in einer Lösung mit Handspülmittel reinigen und mit sauberem Wasser abspülen.
2. Ein Spülbecken mit Produktlösung Suma San-conc D10.1 conc füllen und Utensilien 5 Minuten darin einlegen.
3. Unter dem Wasserhahn mit fließendem Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.





D10.1 conc

Dosierung*

Divermite Spender:

- 1 Dosierung (4 ml) in 750 ml Sprühflasche für die Sprüh-/Wischdesinfektion

Diverflow mit SureLink System:

- Dosierung Sprühflasche:
Die minimale Konzentration beträgt 10 ml/L (1%)
- Dosierung Eimer:
Die minimale Konzentration beträgt 5 ml/L (0.5%)

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aussehen: | Klare, dunkelviolette Flüssigkeit |
| pH-Wert (pur): | ~ 11 |
| pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): | ~ 10 |
| Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C): | ≈ 1.05 |
| Viskosität (mPa.s; 25°C): | ≈ 50 |

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechtem Einsatz ist Suma San-conc D10.1-conc für alle wasserfesten Materialien geeignet.

Mikrobiologische Daten

| | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|
| EN1276 | Bakterizid | Geringe Belastung | 0.4% | 1 Min. |
| | | Hohe Belastung | 0.4% (1% bei 4°C) | 5 Min. |
| EN16615 | Bakterizid / levurozid | Geringe Belastung | 0.25% | 15 Min. |
| | | Hohe Belastung | 1% | 5 Min. |
| | | | 0.5% | 15 Min. |
| EN13697 | Bakterizid | Hohe Belastung | 0.5% | 5 Min. |
| | Levurozid | Hohe Belastung | 0.25% | 5 Min. |
| EN1650 | Levurozid | Hohe Belastung, bei 4°C | 1.5% | 5 Min. |
| VAH | Bakterizid / levurozid | Hohe Belastung, mit Wischen | 1% | 5 Min. |
| | | | 0.5% | 15 Min. |
| Nach RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004 | Begrenzt viruzid | Hohe Belastung | 1% | 5 Min. |
| Quantitativer Suspensionstest nach RKI/DVV | Inaktivierung von Rota-Viren | Niedrige Belastung | 0.75% | 15 Min. |
| EN14476 | Noro-Viren | Hohe Belastung | 2.0% | 5 Min. |
| EN14476 | Adeno-Viren | Hohe Belastung | 2.5% | 15 Min. |
| Begrenzte Viruzidie Plus | Noro- und Adeno-Viren | Hohe Belastung | 2.5% | 15 Min. |

Umweltinformationen

Vollständig recycelbare Monomaterial - Beutel mit abnehmbarem Etikett und Deckel. Einfach zu recyceln, wo die erforderliche Infrastruktur vorhanden ist.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 19/03/2024 de-DE (P00754)