

Produktinformation: 20511

Schnelldesinfektion

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- zur Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- aldehydfrei, ohne Deckparfum
- extrem schnelle bakterizide und levurozide Wirksamkeit
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"



dermatest-
garantie.de

RHEOSEPT-SD LM

Alkoholische Schnelldesinfektion für die Lebensmittelverarbeitung

Produktbeschreibung

Anwendungslösung zur rückstandsfreien und schnellen Wisch- und Sprühdesinfektion mit Alkohol. Zur Schnell- und Zusatzdesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie und anderen hygienisch sensiblen Bereichen. Bei Hautkontakt besitzt das Produkt eine sehr gute Verträglichkeit (Dermatest-Note: "sehr gut"). "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Küchenbetrieben.

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion die Fläche von Verschmutzungen und Nässe befreien. Die flüssige gebrauchsfertige Lösung auf ein

Tuch geben und die trockene Oberfläche gleichmäßig benetzen. Ein direktes Sprühverfahren nur dann benutzen, wenn es unumgänglich ist. Je nach Oberflächenstruktur 20 bis 50 ml pro m² verwenden. Die Einwirkzeit sollte mindestens 1 Minute betragen (Produktinformation). Die gereinigten und desinfizierten Oberflächen können nach vollständiger Verdunstung bei der Verarbeitung von Lebensmitteln unbedenklich genutzt werden. Ein Nachspülen mit Wasser ist in der Regel nicht notwendig. Nicht auf Acryl (Plexiglas) verwenden. Eiweiße können die Desinfektionswirkung herabsetzen.

Wirkungsspektrum

Bakterizid und fungizid.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / fungizid (EN13697) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN1650) - niedrige und hohe Belastung

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 37g Ethanol, 13g Propan-2-ol.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) ca.7
- pH-Wert (Anwendung) entfällt
- Flash point >21°C

Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 - Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20511370	RHEOSEPT-SD LM Flasche 750 ml	Karton
20511352	RHEOSEPT-SD LM Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20511050	RHEOSEPT-SD LM Kanister 5 Liter	Kanister
20511100	RHEOSEPT-SD LM Kanister 10 Liter	Kanister

Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal).

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.com.

Registrierungen

Dieses Produkt ist bei der baua registriert unter Reg.-Nr. N-24104.

Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.