



PRODUKTDATENBLATT

GETRA DES RAPID ET Schnelldesinfektion

Produktbeschreibung:

GETRA Des Rapid Schnelldesinfektion ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges Sprüh- und Flächendesinfektionsmittel zur alkoholischen Desinfektion von Oberflächen für Industrie und Gewerbe mit bakterizider, fungizider und begrenzt viruzider Wirkung.

Eigenschaften:

GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion ist ein parfum- und farbstoffreies, alkoholisches Desinfektionsmittel zur Sprüh- bzw. Flächendesinfektion. Das Produkt eignet sich auch für korrosionsempfindlichere Oberflächen, die nicht mit wasserverdünnbaren Desinfektionsmittellösungen behandelt werden können. Als rückstandsfreies Desinfektionsmittel ist GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion auch besonders für Einsatzbereiche geeignet, in denen ein Verbleib von Wirkstoffen auf den zu desinfizierenden Oberflächen nicht erwünscht ist (z.B. Gastronomie und Lebensmittelindustrie).

GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion ist gebrauchsfertig und immer in unverdünnter Form anzuwenden. Das Produkt darf nicht auf alkoholempfindlichen Gegenständen oder Flächen wie z.B. Acrylglas angewendet werden. Im Zweifelsfall vor der Anwendung immer Materialverträglichkeit überprüfen.

Qualität:

	Spezifikationen	Einheit
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit	
Geruch	Nach Alkohol	
Dichte bei 20C°	0,87 – 0,89	g/cm ³
Berechnungsindex	1,36 – 1,38	
Anteil % Ethanol	50 - <75 %	%
Flammpunkt	Ca. 24	°C

Das Produkt enthält folgende biozide Wirkstoffe: Ethanol



Anwendungsgebiete:

GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion eignet sich besonders zur Schnell- bzw. Pausen-Desinfektion in der Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Benetzung der Oberflächen aus und gewährleistet eine schnelle Abtötung branchenspezifischer Schadkeime. GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion wird vorwiegend als Sprühdesinfektion für Oberflächen, Gegenstände und Verarbeitungs- (z.B. Schneidmaschinen), Verpackungs- sowie Abfüllmaschinen verwendet.

In allen Anwendungen wird GETRA DES Rapid Schnelldesinfektion auf gründlich vorgereinigten Oberflächen in unverdünnter Form aus ca. 30 cm Entfernung bis zur vollständigen Benetzung der zu desinfizierenden Oberfläche aufgesprüht (Richtwert aus der Praxis für maschinelle Anwendung: ca. 50 mL/m²).

Sicherheit und Umweltschutz:

In geschlossenen Räumen nicht großflächig bzw. in großen Mengen anwenden. Während des Versprühens müssen Räume ausreichend belüftet werden. Nicht in Anwesenheit von Flammen oder brennender Objekte versprühen.

Ganz besonders zur Desinfektion der Oberflächen von Maschinen sind für die Anwendung von alkoholischen Desinfektionsmitteln alle Maßnahmen hinsichtlich des Explosionsschutzes zu treffen. Zur Aufbringung eingesetzte Sprühgeräte dürfen keine Zündquellen beinhalten – elektrisch betriebene Teile müssen Ex-geschützt ausgeführt sein. Elektrische Anlagen sind nach Möglichkeit vollständig spannungslos zu machen, unter allen Umständen aber ist sicherzustellen, dass keine automatischen Schaltvorgänge während der Desinfektion ablaufen. Während und nach dem Versprühen von alkoholischen Desinfektionsmitteln müssen die Räumlichkeiten durch natürliche Lüftung oder Lüftungsanlagen ausreichend entlüftet werden.

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten.

Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand.

- Änderungen vorbehalten.