

MEPOR TS

Antimikrobieller Spezialreiniger mit Tiefenwirkung



- ▶ Besonders schnelle Wirksamkeit
- ▶ Wirk bakterizid, fungizid und viruzid
- ▶ Bleicht, desinfiziert und desodoriert
- ▶ Entfernt Algen
- ▶ Bekämpft Schimmel und entfernt Schimmelmrückstände
- ▶ Durch die Rezeptur in der Tiefenwirkung verstärkt

MEPOR TS eignet sich hervorragend zur Bekämpfung von Schimmel- und Bläuepilzen, Hefen, Algen und Bakterien an Farb- und Lackanstrichen, Putz und Mauerwerk, Holz, Tapeten.

MEPOR TS ist geeignet zur Desinfektion von Maschinen, Anlagen, Abflüssen, Böden und Wänden.



MEPOR TS findet überall Verwendung, besonders in Bäckereien, Brauereien, Lebensmittel-, Fleisch-, Pharma- und Textilbetrieben und ist hier auch zur Prophylaxe an gefährdeten Stellen sehr gut geeignet.

Wirkt antibakteriell und bleichend, so dass von Schwarzsimmel befallene Oberflächen nach der Anwendung ihre ursprüngliche Farbe erhalten.

MEPOR TS wirkt bei sachgemäßer Anwendung in der lebensmittelverarbeitenden Industrie nicht korrosiv.

MEPOR TS findet Anwendung auch im Außenbereich, um Algen- und Schimmelmrückstände auf Mauern, Holz und Putz zu entfernen. Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erzielen, wird **MEPOR TS** auf trockenem Untergrund aufgesprüht.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.



MEPOR TS

Antimikrobieller Spezialreiniger mit Tiefenwirkung

Anwendung:

MEPOR TS wird als Reinigungsmittel, je nach Verschmutzungsgrad 1:1 bis 1:7 mit Wasser verdünnt. Die zu behandelnden Flächen mit der hergestellten Lösung benetzen und ca. 5 - 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Trinkwasser abspülen.

MEPOR TS wird eingesetzt als

Sprühdesinfektion	1,0 - 5,0 %
Reinigungsverstärkung mit CIP-Verfahren	1,5 - 45 %
Schimmel- und Algenbekämpfung	3,0 - 10 %

Nicht auf Aluminium, Messing- und Kupferoberflächen anwenden.

MEPOR TS nicht mit saurem Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen.

BAuA-Nr.: N-74983

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

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

