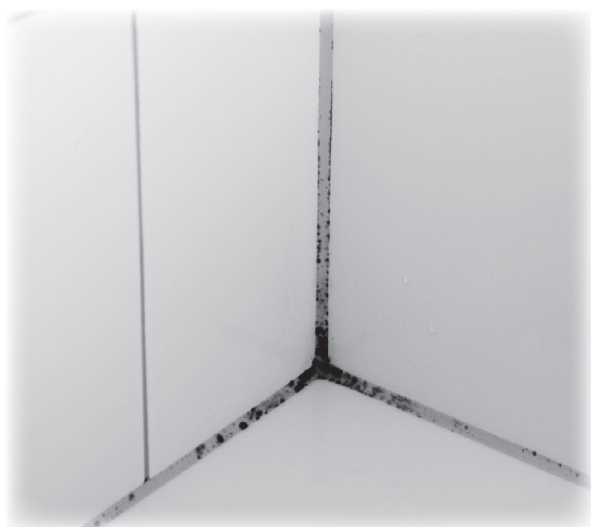


# MEPOR GEL

## Antimikrobieller Spezialreiniger mit Tiefenwirkung



- ▶ Wirk bakterizid, fungizid und viruzid
- ▶ Bleicht, desinfiziert und desodoriert
- ▶ Entfernt Algen
- ▶ Bekämpft Schimmel und entfernt Schimmelrückstände
- ▶ Für senkrechte Oberflächen geeignet
- ▶ Gelverdickt

**MEPOR GEL** eignet sich hervorragend zur Bekämpfung von Schimmel- und Bläuepilzen, Hefen, Algen und Bakterien an Farb- und Lackanstrichen, Putz und Mauerwerk, Holz, Tapeten. Das Gel haftet besonders gut an senkrechten Flächen

**MEPOR GEL** ist geeignet zur Desinfektion von Maschinen, Anlagen, Abflüssen, Böden und Wänden. Besonders gut geeignet für Fugen im sanitären Bereich.



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

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

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



FÜR EINE UMWELT  
MIT ZUKUNFT



# MEPOR GEL

Antimikrobieller Spezialreiniger mit Tiefenwirkung

## Anwendung:

**MEPOR GEL** pur auf die zu behandelnden Flächen auftragen und ca. 5 - 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Trinkwasser abspülen.

**Nicht auf Aluminium, Messing- und Kupferoberflächen anwenden.**

**MEPOR GEL nicht mit saurem Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen.**

BAuA-Nr.: N-74982

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

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

