



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Desinfektionsreiniger

Art.- Nr.: 4000355704

EAN: 4015448 772910

PROMAT chemicals Desinfektionsreiniger ist ein gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel ohne Alkohol. Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze (HBV/HIV), begrenzt virocid. Erfüllt die Anforderungen eines medizinischen Produkts, DVG und DGHM geprüft und gemäß HACCP-Standard einsetzbar. Mit einer speziellen Wirkstoffkombination, die ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und eine hohe Materialverträglichkeit bietet. Geprüft auf Acrylglasbeständigkeit. PROMAT chemicals Desinfektionsreiniger ist aldehyd- und phenolfrei. Biologisch abbaubar und hautverträglich. Anwendbar auf nahezu allen wasserbeständigen Oberflächen im gewerblichen sowie im privaten Bereich einsetzbar. **BauA-Reg. Nr. N-79292.**

### Anwendungsgebiete:

- einsetzbar in WC-Anlagen, Gaststätten, Restaurants, Hotels, Arztpraxen, Solarien, Schwimmbädern, Saunen, Fitnesscentern, Freizeitanlagen, der Lebensmittelindustrie uvm. Arbeitsflächen etc.

### **Achtung:**

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Technische Daten:

100 Gramm Lösung enthalten:

Zusammensetzung	0,24 g Didecyldimethylammoniumchlorid
	0,24 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
	0,24 g Alkyldimethylethylammoniumchlorid

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- zu desinfizierende Flächen einsprühen, 1 Minute einwirken lassen. Anschließend gründlich abspülen.

### Gebinde:

10 Liter Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen." - Stand März 2020