

Masken-Desinfektionsmittel

250 ml

Enthält: Glutaral
Benzalkoniumchlorid
UN 1760

Masken - Desinfektionsmittel

Bestell-Nummer 266 942

Desinfektionshinweise für Atemschutzgeräte und Flächen

Eigenschaften:

Formaldehydfrei. Gut materialverträglich. Bakterizid inkl. Tb., fungizid, begrenzt viruzid (HIV/HBV).

Anwendungsempfehlung:

Zur Flächendesinfektion gem. Prüfmethode der DGHM (Konzentration - Einwirkzeit): 0,5% - 4 Std.; 1,0% - 60 Min.; 2,0% - 15 Min.; Tb 2,0% - 60 Min. Zur Desinfektion von Atemschutzgeräten: 2,0% - 15 Min. Nur für den professionellen Gebrauch.

Entsorgung:

Produktreste im Originalgebinde als Sonderabfall entsorgen, nichts ins Abwasser gelangen lassen. Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden. Nach dem Reinigen können die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Dem behandelnden Arzt das Sicherheitsdatenblatt oder dieses Etikett vorzeigen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Nach Einatmen an die frische Luft gehen. Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol. Nach Hautkontakt sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken Mund ausspülen und Medizinalkohol einnehmen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort reichlich Wasser trinken lassen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren (Hinweis für den Arzt: Magenspülung unter Zusatz von Aktivkohle).

Wirksame Bestandteile in 100 g:

6 g Benzalkoniumchlorid
BAuA Reg.-Nr.: N 200
6 g Glutaral BAuA
Reg.-Nr.: N 311



4 013207 126694 6

Hinweise für das Konzentrat:
R34 Verursacht Verätzungen. R37 Reizt die Atmungsorgane. R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. S23 Dampf nicht einatmen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren. S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Hautkontakt verursacht eine mit der Zeit wieder verschwindende Gelbfärbung der Haut (normalerweise in weniger als einer Woche).



Ätzend

Masken-Reinigungsmittel

Inhalt 250 ml

Masken-Reinigungsmittel

Bestell-Nummer 266 962

Reinigungsmittel für Staub- und Gasmasken, Handschuhe, Schläuche, Inhalations- und Atemschutzgeräte aller Art.

1. Vorreinigung

Grobe Verunreinigungen der Schutzausrüstung, wie Speichel, Schmutz, Augenflüssigkeit, Atem- und Hustenrückstände durch Abspülen mit Wasser entfernen.

2. Reinigung

Die Geräteteile werden in der 0,5%igen Lösung von EKASTU-Reinigungsmittel gereinigt. (Die 0,5%ige Lösung bereitet man durch Mischen von 10 Litern Leitungswasser mit 50 ml Reinigungsmittel zu.) Sorgfältig, ggf. unter Zuhilfenahme einer weichen Flaschenbürste, waschen. Nach dem Reinigen gründlich mit klarem Wasser spülen.

3. Trocknung

Die Geräteteile vor dem Zusammensetzen trocknen.

Dank der guten Materialverträglichkeit entstehen bei vorschriftsmäßiger Anwendung keine Schäden an den Geräten. Maskenverklebungen sowie Sichtscheibentrübungen treten durch die Behandlung mit EKASTU-Reinigungsmittel nicht auf. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. (Bitte bei EKASTU anfordern.)

Gebrauchsanleitung des Gerätes beachten!

Zusammensetzung:

Das Masken-Reinigungsmittel enthält ein Gemisch anionischer Tenside, Korrosionsschutz, Inhibitoren, Hilfs- und Stellmittel, Wasser.



4 013207 266960



V2, 8/96