



MASKEN- REINIGUNGSMITTEL

ZUSAMMENSETZUNG:

Das Masken-Reinigungsmittel enthält ein Gemisch anionischer Tenside.

Korrosionsschutz, Inhibitoren, Hilfs- und Stellmittel, Wasser.

INHALT: 250 ml



MASKEN- REINIGUNGSMITTEL

Reinigungsmittel für Atemschutzgeräte,
Schläuche, Schutzhandschuhe und Schutzbrillen

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.

ACHTUNG: Die Verdünnung des Reinigungsmittels darf 5% nicht übersteigen.

3. TROCKNUNG

Die Geräteteile vor dem Zusammensetzen trocknen.

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

(Bitte bei EKASTU anfordern.)

Gebrauchsanleitung des Gerätes beachten!

Best.-Nr. **266 962**

GHS05



X714009