

# EW80<sup>®</sup> clean



## Spezialreiniger EW80<sup>®</sup> clean

Zur schonenden Reinigung  
von Schutzausrüstungen  
aus Gummi, Kunststoff, Neoprene

- ohne Parfüm
- ohne Farbstoff
- phosphat- und aldehydfrei



### Produktbeschreibung

Vermeidet Aushärten und Kleben des Materials.

**EW80<sup>®</sup> clean** trägt zur Werterhaltung, ständigen Einsatzbereitschaft und Sicherheit der Schutzausrüstungen bei.

#### Der Spezialreiniger

Moderne Tenside in hoher Konzentration ermöglichen ohne aggressive Chemikalien bereits in geringster Konzentration extremes Schmutzlösevermögen.

#### Preiswert

**EW80<sup>®</sup> clean** ist bei normaler Benutzung der Ausrüstung schon bei einer Einsatzlösung von 1 % wirksam. Aus 1 Liter EW80 clean können also 100 Liter wirksame Reinigungslösung hergestellt werden. Ein geringer Aufwand für die wertvolle Ausrüstung!

#### Kinderleicht angewendet

**EW80<sup>®</sup> clean** ist sofort in Kaltwasser löslich und anwendbar: Entweder im Tauchbad für mehrere Geräte oder Gegenstände oder mit einer Sprühflasche die Ausrüstung benetzen. Hartnäckige z.B. verölte Flecken mit dem Schwamm behandeln. Nach wenigen Minuten ist die Reinigung abgeschlossen. Die sauberen Teile werden gründlich in Klarwasser gespült und laut der Anleitung mit EW80 des desinfiziert. So ist man auf der hygienisch sicheren Seite!

### Anwendungsmöglichkeiten:

Tauchanzüge, Atemregler, Mundstücke, Atemschutzmasken, Schutzanzüge, Handschuhe, Schläuche und sonstige empfindliche Materialien werden mit **EW80<sup>®</sup> clean** vor der Desinfektion gereinigt.

### Anwendung

Zur normalen Reinigung der Atemschutzmasken, Schläuche und sonstigen Schutzausrüstungen ist eine 0,5 bis 1 %ige Lösung erforderlich.

**EW80<sup>®</sup> clean** ist zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet.

Vor der Reinigung mit **EW80<sup>®</sup> clean** muss gründlich mit Wasser gespült werden.

Zur Reinigung von empfindlichen und wertvollen Oberflächen wie Beschichtungen, lackierten Flächen, Kunststoff, Acrylglas und Geräten wie Monitoren, Tastaturen, Gehäusen usw. wird eine 1 bis 3 %ige Lösung zubereitet.

### Inhaltsstoffangaben

5 – 15 % anionische Tenside.



Dr. Schumacher



Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3 · 34323 Malsfeld · Germany

P +49 5664 9496-0 · [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

# EW80<sup>®</sup> clean

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
---------	--------	----	----------

### EW80<sup>®</sup> clean

Dosierflasche	1 L	10	800001
Kanister	5 L	3	800005
Kanister	25 L	1	800025

### Dosierhilfen & Zubehör

Dosierflasche 1 L leer	Dos.: 25 - 60 ml	1	00-904-010
Kanisterdosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
Kanisterumfüllhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000
Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

