



Détergent spécialisé EW80[®] clean

Pour un nettoyage en douceur des équipements de protection en caoutchouc, en plastique et en néoprène

- Sans parfum
- Sans colorant
- Sans phosphate ni aldéhyde



Description

Empêche le matériau de coller et de durcir.

EW80[®] clean contribue à l'entretien et à la maîtrise des coûts des équipements de protection.

Détergent spécialisé

Son mélange de tensioactifs hautement concentré permet une élimination efficace des salissures sans agent chimique corrosif.

Economique

EW80[®] clean est à utiliser avec une concentration d'1 %. 1 litre de EW80[®] clean permet de produire 100 litres de solution détergente efficace.

Un faible dosage pour d'excellents résultats !

Facile à utiliser

EW80[®] clean se mélange à l'eau froide et peut ensuite être immédiatement utilisé en bain d'immersion ou pulvérisé sur le matériel avec un vaporisateur. Pour les taches tenaces comme les taches grasses, frotter avec une éponge. Laisser la solution agir quelques minutes puis rincer abondamment à l'eau claire et désinfecter avec EW80 des selon les instructions.

Applications

Les combinaisons de plongée, détendeurs, embouts buccaux, masques respiratoires, combinaisons de protection, gants, tuyaux et autres matériaux sensibles sont nettoyés avec EW80[®] clean avant la désinfection.

Dosage

Une solution diluée entre 0,5 à 1 % est nécessaire pour le nettoyage standard des respirateurs, des tuyaux et autres équipements de protection.

EW80[®] clean convient à une utilisation dans les bains à ultrasons.

Avant d'appliquer EW80[®] clean, rincez abondamment l'équipement à l'eau.

Une solution de 1 à 3 % permet le nettoyage des surfaces sensibles et précieuses telles que les revêtements, les surfaces peintes, le plastique, le verre acrylique et les appareils tels que les moniteurs, les claviers, les boîtiers, etc..

Composition

5 – 15 % de tensioactifs anioniques.



Sécurité et dangers

Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets à long terme. Contient un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Déposer le contenu/contenant dans une entreprise d'élimination des déchets agréée ou dans un point de collecte municipal.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Contenant	Volume	UV	Art. No.
-----------	--------	----	----------

EW80[®] clean

Flacon doseur	1 L	10	800001
Bidon	5 L	3	800005
Bidon	25 L	1	800025

Aides au dosage et accessoires

Flacon doseur 1 L vide	Dos. : 25 - 60 ml	1	00-904-010
Pompe doseuse	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
Robinet pour bidon	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000
Clé pour bidon	-	1	00-909-050

Dr. Schumacher est certifié DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion environnementale validé selon EMAS et est membre de l'IHO, du VCI, du BAH, du DGSV et du DGKH. www.schumacher-online.com

