

elma opto clean

CONCENTRE DE NETTOYAGE POUR L'OPTIQUE

Usage universel pour le nettoyage des lunettes

Description

elma opto clean a fait ses preuves dans le nettoyage ultrasonique des lunettes et des montures. Il est également approprié pour le nettoyage des verres optiques, spécialement en matière synthétique et traités (antiréflexif et hard-coatings) ainsi que d'autres pièces de monture d'optique de précision.

Les propriétés:

- *elma opto clean* élimine en douceur les traces de graisse, de sueur et d'empreinte,
- éclaircit les montures ternies,
- n'abîme pas le matériel, même à la suite de plusieurs nettoyages.

Application et dosage

Diluer *elma opto clean* à l'eau avec une concentration de 1 : 20 – 1 : 50 (à 2 - 5%). Temps de nettoyage 1 – 10 min selon le degré de salissure. Ensuite, bien rincer les pièces à l'eau courante et essuyer.

Dangers et consignes de sécurité

elma opto clean n'est pas classé comme dangereux selon l'ordonnance CE n° 1272/2008 [SGH]. Veuillez respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Spécificités physico-chimiques

Densité: 1,02 g/ml, pH 9,5 – 10 à la livraison.

Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents): <5% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, parfums.

Elimination de la solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

Selon les valeurs du pH de la commune, la solution ultrasonique peut être déversée en canalisation à condition que les pollutions le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Conseil de neutralisation: neutralisez à l'acide acétique ou acide citrique.

Code de déchet: 20 01 30, „détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29“.

Conditionnement, stockage et transport

Récipient: PE-bouteille de 1 litre; HDPE-bidon de 10 litres et 25 litres.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5°C et +30°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Se conserve 5 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

29.09.2015 / E:\PRODUKTINFO\französisch\word_F\p_opto clean_F.docx

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

