

OPTO CLEAN

Description

OPTO CLEAN est un concentré de nettoyage qui a fait ses preuves dans le nettoyage à ultrasons des lunettes et des montures. Il est également approprié pour le nettoyage des verres optiques, spécialement en plastique et traités (antiréflexif et hard-coatings) ainsi que d'autres pièces de monture d'optique de précision.

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 **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

OPTO CLEAN n'est pas classé comme dangereux selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH].

Veillez respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,02 g/ml • pH (concentré): 9,5 - 10.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
<5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, parfums.

Élimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

La solution de nettoyage usée 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

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5803900000, 5 l HDPE-bidon **REF** 5804000000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000201 et 25 l HDPE-bidon **REF** 8000027.
- 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 lot sur l'étiquette).
- Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

Accessoires

- Robinet (de vindage): pour 5 / 10 l bidon **REF** 8000003927 • pour 25 l bidon **REF** 8000003928.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle **REF** 8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle **REF** 8000647.