

elma clean 225C (EC 225C)

Description

elma clean 225C (EC 225C) est un concentré de nettoyage liquide et légèrement alcalin. Il est efficace pour le nettoyage à ultrasons des surfaces en métal, verre, céramique, plastique et en caoutchouc ainsi que pour les blocs de pièces correspondants.

elma clean 225C (EC 225C) enlève des huiles légères de nature minérale, des silicones et des graisses, des particules, des empreintes digitales et de poussière.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % dans l'eau • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 3-5 min.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma clean 225C (EC 225C)** est classé comme dangereux (irritation oculaire).

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

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,107 g/ml • pH (concentré): 9,9.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 concernant détergents:
<5 % agents de surface amphotères, 5-15 % agents de surface anioniques, 5-15 % phosphates.
- Ne contient pas silicates.

Elimination de la Solution usée

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

Après une neutralisation faite selon les normes des valeurs limites locales du pH, la solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les souillures apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Conseil de neutralisation: dans le bain ultrasonique, neutraliser à l'acide de vinaigre ou à l'acide citrique, cependant ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou sulfurique!

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 5 l HDPE-bidon **REF** 5820400000, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000310, 25 l HDPE-bidon **REF** 5818600000 et 200 l tonneau **REF** 5820500000.
- 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 3 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 vintage): 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.