

elma tec clean N1

Description

elma tec clean N1 est un concentré de nettoyage liquide et neutre. Il est approprié pour un nettoyage non agressif à ultrasons des surfaces et de groupes de pièces en métal léger, métal précieux, plastique, verre, céramique et caoutchouc. **elma tec clean N1** est également approprié pour le nettoyage dans les ateliers de fabrication de bijoux ou pour le nettoyage de bijoux portés.

Il élimine huiles, graisses, produits de polissage, d'émerisage et de rodage ainsi que les poussières, empreintes digitales et traces de sudation.

elma tec clean N1 est non alcalin, sans acide, neutre à l'odeur, biodégradable.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 5 % avec de l'eau du robinet
• Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 1-5 min.
- Nettoyage par immersion: Dosage: 10 % • Température: 50-80 °C • Durée de nettoyage: 30 min.
- Pour cire ou équivalent au-dessus de la température où elle s'amollit.

Dangers et Consignes de Sécurité

elma tec clean N1 n'est pas classé comme dangereux selon Règlement (CE)E 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: 1,07 g/ml • pH (concentré): ~9 • pH (dilution à 1 %): 7 - 7,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
15-30 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques,
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (~35 ppm).

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).

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon REF 8000152, 10 l HDPE-bidon REF 8000151, 25 l HDPE-bidon REF 8000150 et 200 l tonneau REF 8000153.
- 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. Stocker au frais.
- 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.