

elma tec clean A1

Description

elma tec clean A1 est un concentré de nettoyage liquide et légèrement alcalin. Il est pour le nettoyage fin à ultrasons de substrats en verre et en céramique ainsi que modules en optique et électronique comme des verres de lunettes, des optiques de précision monté ou non monté, modules électromécaniques et circuits imprimés. Sert également pour nettoyer et éclaircir les pièces en plastique jaunies.

Les saletés telles que légères suspensions de polissage, huiles et graisses, restes de fondants, poussière, empreintes de doigts, ainsi que tee, résidus de Coca Cola et lait sont nettoyés. Approprié aussi pour le nettoyage de maintenance des circuits imprimés et des pièces en plastique (boîtier). Les pièces de boîtier et les lamelles jaunies sont éclaircies.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 3 - 10 % vol. avec de l'eau
 - Température: 40-80 °C • Durée de nettoyage: 3-10 min.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma tec clean A1** est classé dangereux (lésions oculaires graves).

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: 1,018g/ml • pH (concentré): ~10,6.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
5-15 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques.
- Ne contient ni phosphates ni 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 relatif aux 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 au vinaigre ou à l'acide citrique, cependant ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou sulfurique.

Code de déchets: 20 01 29*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000102, 10 l HDPE-bidon **REF** 8000101, 25 l bidon **REF** 8000100 et 200 l tonneau **REF** 8000103.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5 °C et +30 °C. Protéger des fortes chaleurs et 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 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.