

elma korrosionsschutzsatz (elma-KS)

Description

elma korrosionsschutzsatz (elma-KS) est un protection anti-corrosive temporaire et liquide. Il est légèrement alcalin et approprié pour la protection anti-corrosive des matériaux métalliques sensibles à la corrosion tels qu'acier, fonte moulée et métaux durs. Ces matériaux sont recouverts temporairement d'une couche de protection anti-corrosive moléculaire.

Les revêtements (PVC et CVD) et les procédés de durcissement (nitrer plasma et carbone) ne sont pas influencés.

Application et Dosage

- Ajoutez **elma-KS** au bain de rinçage (avec eau de ville ou distillée).
Pour concernant les formes géométriques plus complexes, un rinçage ultrasonique est recommandé.
- De très bons résultats de nettoyage ont été atteints en ajoutant **elma-KS** à des solutions de nettoyage telles qu'elma clean 210 (EC 210) ou elma clean 225 (EC 225).
- Dosage: 0,05 - 0,5 % • Température: 20-80 °C • Temps de réaction: 1-5 min. en bain ultrasonique ou en rinçage.
- Température de séchage à régler en dessous de 120 °C!

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma korrosionsschutzsatz (elma-KS)** est classé dangereux (lésions oculaires graves).

Veuillez 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: ~1,07g/ml • pH (solution à 1 %): 9,0 - 9,5.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
>30 % savons.
- Sans amines secondaires.

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 usée peut être déversée en canalisation, à condition que les pollutions apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5820600000, 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000320, 5 l HDPE-bidon **REF** 5818900000 et 25 l HDPE-bidon **REF** 5822300000.
- 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. Ne pas stocker avec des agents oxydants et des acides.
- 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.