

elma-netz HT 1

Description

elma-netz HT 1 est un additif d'agent de mouillage à l'eau de rinçage désionisée, réduisant la tension de surface, pour le rinçage des surfaces en verre, céramique et plastique. En particulier pour le nettoyage fin de modules avec des surfaces géométriquement compliquées non accessibles à l'eau pure telles que trous, fentes et cavités, l'eau désionisée avec additif d' **elma-netz HT 1** élimine les résidus de solutions de nettoyage.

Le produit est approprié aussi pour la séparation de par exemple des plaques ou plaquette adhérant l'une à l'autre etc.

Application et Dosage

- Pour le rinçage des résidus de solutions de nettoyage avant le premier bain de rinçage avec l'eau désionisée ou déminéralisée.
- Dosage pour le bain de rinçage soutenu par ultrasons:
~0,1 - 0,5 % en vol avec l'eau désionisée ou déminéralisée • Température: 50-90 °C.
- Si le produit se sépare à la surface à des températures plus élevées, il faut le diluer davantage.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **elma-netz HT 1** est classé dangereux (irritation cutanée, irritation oculaire, corrosif pour les métaux [aluminium]).

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: 1,10 g/ml • pH (solution à 100g/l): 10 - 11.
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:
15-30 % agents de surface amphotères.
- Ne contient ni silicates ni phosphates.

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.

La solution de rinçage usée peut être déversée en canalisation selon les valeurs limites du pH de la commune (après neutralisation éventuelle), à condition que les pollutions apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

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

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille **REF** 5820000000, 2,5 l HDPE-bidon **REF** 8000322, 5 l HDPE-bidon **REF** 5820800000 et 25 l HDPE-bidon **REF** 5819900000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +10 °C et +30 °C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Stocker au sec. Ne pas stocker avec des acides.
- Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1719.

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.