

PRODUIT TYPE H14**Décalaminant puissant**

Le produit type H14 est un liquide fortement alcalin destiné particulièrement à éliminer les dépôts importants sur les pièces en acier et fonte.

CARACTERISTIQUES

Le produit type H14 est un liquide alcalin de couleur jaune opalescent. Il est recommandé pour le nettoyage et l'élimination de:

- Rouille, oxydes, calamines des aciers
- Dépôts de carbones, huiles carbonisées
- Peintures, vernis, caoutchouc etc...

Aspect	Jaune opalescent	<i>Visuel</i>
Masse volumique à 20 °C	1,45 ± 0,03 g/ml	<i>MO 0810</i>
pH produit pur	14	
pH produit à 1%	12,6 ± 0,5	<i>MO 0710</i>
Solubilité à l'eau	Totale	

AVANTAGES

Le produit type H14 se présente sous la forme d'un produit liquide entièrement et rapidement soluble dans l'eau.

Il est sans danger pour les aciers, aciers inoxydables martensitiques ou austénitiques des alliages inoxydables et réfractaires, du Magnésium, du Titane et de ses alliages.

Sa formulation liquide permet une utilisation pratique sans risque de réaction exothermique dans la cuve de travail.

CONDITIONS D'UTILISATION

La concentration sera fonction des conditions de travail et de la nature des oxydes à éliminer. En général, la concentration sera de 10% à 35%.

La température idéale de travail est comprise entre 85 et 95 °C.

Surveiller journallement le niveau par ajouts d'eau.

Le produit type H14 est recommandé dans une utilisation avec ultrasons.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Le produit type H14 est un produit très alcalin (pH 14). Prévoir pour la manipulation du produit, port de gants et de lunettes.

LEGISLATION - ENVIRONNEMENT

Le produit type H14 après neutralisation et filtration autour du pH 5,5 à 8,5 est biodégradable à plus de 90%. Avant rejet à l'égout se conformer aux réglementations en vigueur.

- Méthode de Neutralisation et Méthode de Titrage disponibles sur simple appel.

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

En emballage de 20 L et en fût de 200 L.
Tenir les produits en emballage fermé.
Durée de validité du produit: 18 mois.

Les renseignements contenus dans cette notice technique ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient, en aucun cas, engager la responsabilité.

