

RBS T 120

T120(5.02)FFP -09/02/2022

Nettoyant polyvalent fortement alcalin

Pour le lavage manuel, par trempage et en bains à ultrasons - Laboratoires

- Grand pouvoir émulsifiant et dégraissant
- Faible concentration d'utilisation
- Convient à l'utilisation en eau de distribution
- Rinçage facile



Procédés d'utilisation

Applications

Le RBS T 120 est un détergent très puissant possédant un haut pouvoir de dégraissage. Il élimine aisément les résidus les plus tenaces tels que graisse de silicone, pigments et colorants, solutions chimiques même séchées, pommades, résidus de distillation,... Le RBS T 120 convient pour le nettoyage d'objets et surfaces en verre, inox, plastiques ... Le RBS T 120 est facilement éliminé lors du rinçage et ne laisse aucune trace ou film susceptible d'interférer sur les analyses ultérieures.

Mode et concentration d'utilisation

Diluer 20 à 50 ml de RBS T 120 par litre d'eau (de préférence à 60°C). Mettre cette solution au contact de la surface à traiter selon le procédé choisi pendant 15 minutes au minimum. Rincer à l'eau.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune clair translucide moussant d'odeur caractéristique

- pH 100%: 14
- pH sol à 4% v/v: 13,2
- pH sol à 2% v/v: 12,8
- Densité à 20°C: 1,18

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Le RBS T 120 étant alcalin, des précautions doivent être prises en présence de métaux blancs. Avant toute utilisation, veuillez-vous référer à la fiche de sécurité. Ne pas laisser sécher le RBS T 120 sur les surfaces, même en solution, principalement lors d'un traitement en bain chaud. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

Ingrédients

- Tensioactifs non-ioniques
- Agents complexants
- Hydroxyde de potassium

Conditionnement

Flacon de 5 L
Disponible en carton de 4 x 5 L