

RBS T 230

T230(5.02)FFP - 09/02/2022

Nettoyant polyvalent neutre

Pour le nettoyage par trempage et en bains à ultrasons de matériaux sensibles - Laboratoires

- Haut pouvoir émulsifiant
- Compatible avec la plupart des matériaux
- Rinçage total
- Economique à l'usage



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à sa haute teneur en éléments actifs et à son pH neutre, le RBS T 230 est le produit idéal pour le nettoyage de la verrerie, matériels ou objets délicats et/ou sensibles aux bases et acides. Il présente une excellente compatibilité avec la plupart des matériaux.

Aux concentrations normales d'utilisation, le RBS T 230 est non corrosif, non irritant et dénué de toxicité tant pour les objets nettoyés que pour l'utilisateur.

Mode et concentration d'utilisation

Diluer 40 à 60 ml de RBS T 230 par litre d'eau (de préférence à 50°C). Immerger complètement les objets à nettoyer afin d'assurer un contact optimal entre ceux-ci et la solution nettoyante. Laisser agir entre 2 et 12h (l'utilisation d'un bain à ultrasons permet de réduire cette durée). Rincer immédiatement après nettoyage, avec de l'eau déminéralisée.

Remarque : avant le nettoyage, il est recommandé de rincer le matériel à l'eau courante accompagné d'un léger brossage.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune moyen à foncé translucide moussant d'odeur caractéristique

- pH 100%: 6,3
- pH sol à 4% v/v: 7,3
- pH sol à 6% v/v: 7,1
- Densité à 20°C: 1,07

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Veuillez vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

Ingrédients

- Tensioactifs
- Phosphates, polyphosphates

Conditionnement

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