

RBS T 115

T115(5.02)FFP - 09/02/2022

Nettoyant polyvalent liquide concentré alcalin

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

- Haut pouvoir détergent
- Large gamme d'applications
- Sans phosphates
- Très économique à l'usage



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à son pouvoir émulsifiant et mouillant très élevé, le RBS T 115 assure une excellente activité de pénétration dans les bains de lavage. Il convient pour le nettoyage efficace de la verrerie et équipements en inox, plastique, porcelaine, quartz, céramique et permet d'éliminer des résidus organiques et minéraux, graisses, huiles, résidus de distillation, protéines, cultures cellulaires ... Le RBS T 115 ne contient pas de phosphates et convient donc particulièrement pour l'utilisation dans les laboratoires d'analyses où leur présence est indésirable. Il diminue la dureté de l'eau et empêche de la sorte la formation de dépôts calcaires dans les bains de nettoyage.

Mode et concentration d'utilisation

Diluer 20 ml de RBS T 115 par litre d'eau (de préférence à 50°C). En cas de trempage, immerger complètement les objets à nettoyer afin d'assurer un contact optimal entre ceux-ci et la solution nettoyante. Rincer immédiatement après nettoyage, avec de l'eau de distribution, ou mieux, avec de l'eau déminéralisée. Le RBS T 115 est facilement et totalement éliminé et ne laisse aucune trace ni film invisible. Remarque : l'utilisation d'un bain à ultrasons et/ou une augmentation de la température de la solution nettoyante permet d'apporter une aide dans les cas les plus difficiles.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune moussant d'odeur caractéristique

- pH 100%: 13,1
- pH sol à 2% v/v: 11,7
- Densité à 20°C: 1,08

Ingrédients

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Carbonates
- Agents séquestrants
- Hydroxyde de sodium

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Renouveler régulièrement les bains afin d'assurer une efficacité constante (les premiers signes d'affaiblissement sont une baisse du pH et l'absence de mousse). Le RBS T 115 étant alcalin, des précautions doivent être prises en présence de métaux blancs. Avant toute utilisation,

Conditionnement

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

veuillez-vous référer à la fiche de sécurité. Conditions de
stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

