

RBS T 105

T105(5.02)FFP - 09/02/2022

Nettoyant polyvalent liquide concentré alcalin

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

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



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à son pouvoir émulsifiant et mouillant très élevé, le RBS T 105 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 ...

Mode et concentration d'utilisation

Diluer 20 ml de RBS T 105 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 105 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%: 13,3
- pH sol à 2% v/v: 11,8
- Densité à 20°C: 1,12

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 105 étant alcalin, des précautions doivent être prises en présence de métaux blancs. Sécurité de l'utilisateur : le RBS T 105 a été testé (Essai OCDE n°404) et n'a pas été déclaré irritant pour la peau selon les critères CLP. Avant toute utilisation, veuillez-vous référer à la fiche de sécurité. Conditions de stockage : se référer à la fiche de

Ingrédients

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Phosphates, polyphosphates
- Agents chlorés
- Hydroxyde de sodium

Conditionnement

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

données de sécurité.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS



Chemical Products s.a.

271-273 Rue Bollinckx B-1190 Bruxelles Tél. +32 2 3321566 Fax. +32 2 3320805

rbs@rbs-cp.be

Plus d'info sur www.rbs-cp.be