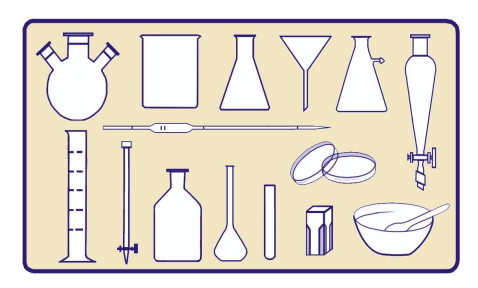


RBS T 105

CRBST105

Nettoyant polyvalent liquide concentré alcalin moussant Laboratoires

Nouvelle formulation optimisée Pour le lavage manuel, par trempage ou en bains à ultrasons Haut pouvoir détergent Large gamme d'applications Très économique à l'usage



Chemical Products s.a.

rue Bollinckx 271-273, B-1190 BRUXELLES

e-mail: rbs@rbs-cp.be

Tél. + 32 2 332 15 66

Fax. + 32 2 332 08 05

RBS T 105_®

- Nature chimique du principe actif du produit : éléments tensioactifs anioniques et non-ioniques ● phosphates et polyphosphates ● hydrates ● agents chlorés
- 2. Usages : agent nettoyant pour la verrerie et équipements de laboratoire utilisation en lavage manuel, par trempage et en bains à ultrasons.
- 3. Domaine d'utilisation : laboratoires (analyses, recherche, contrôle,...).
- **4. Concentration d'utilisation du produit :** 2% v/v (usage normal)
- **5. Données physico-chimiques :** liquide jaune moussant d'odeur caractéristique pH pur : ±13,3 pH sol à 5% v/v : ±12,1 pH sol à 2% v/v : ±11,8 densité à 20°C : ±1,12
- **6. Spécificités :** 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,...
- **7. Procédés d'utilisation :** le RBS T 105 peut être utilisé pour le <u>nettoyage</u> manuel, <u>en bains à ultrasons</u> et par <u>trempage</u>.
- **8. Mode d'emploi :** 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.
- 9. 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 Stocker à température ambiante (5-25°C).
- **10. Conditionnement :** cartons de 4 x 5 litres 20 kg Pour d'autres conditionnements, veuillez nous contacter.