

Nettoyant - détartrant acide polyvalent

Pour l'utilisation manuelle

- Haut pouvoir détergent
- Dégraisse, détartré et désoxyde
- Procure de la brillance aux surfaces nettoyées



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à la combinaison d'éléments acides et de tensioactifs puissants, le RBS T 305 possède un haut pouvoir dégraissant et détartrant qui le rend particulièrement efficace pour l'élimination des résidus inorganiques insolubles, oxydes métalliques et incrustations calcaires sur la verrerie, équipements et surfaces en inox, plastique, céramique ... Le RBS T 305 est également recommandé pour le nettoyage des cages dans les laboratoires et institutions vétérinaires.

Mode et concentration d'utilisation

Diluer 20 à 50 ml de RBS T 305 dans un litre d'eau. Appliquer la solution. Laisser agir, frotter avec une brosse si nécessaire, puis rincer abondamment à l'eau.

Remarques : dans le cas de surfaces fortement entartrées, il peut être nécessaire d'augmenter la concentration et/ou de prolonger le temps de contact.

Propriétés physico-chimiques

Liquide incolore translucide moussant
d'odeur caractéristique

- pH 100%: 1,0
- pH sol. à 2% v/v: 1,5
- pH sol. à 5% v/v: 1,2
- Densité à 20°C: 1,40

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Veuillez-vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Utilisé en solution aqueuse et à la concentration recommandée, le RBS T 305 est inoffensif tant pour les objets traités que pour le matériel de lavage et d'évacuation. Des précautions doivent néanmoins être prises en présence de matériaux sensibles aux acides, en réalisant notamment des essais préliminaires. Conserver à

Ingrédients

- Tensioactifs non-ioniques
- Acide phosphorique
- Amphotères

Conditionnement

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

température ambiante (5-25°C).



Traitements Chimiques de Surfaces sarl
(Représentant en France de Chemical
Products sa - Belgique)

ZAC De Frelinghien, Rue
Ampère 59236 Frelinghien

Tél. 03 20 48 85 43

Fax. 03 20 48 84 71

tcs@rbs-cp.fr

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