

Agent détartrant - désoxydant

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 310 possède un haut pouvoir dégraissant et détartrant qui le rend particulièrement efficace pour l'élimination des résidus organiques et inorganiques, oxydes métalliques (ex : rouille) et incrustations calcaires sur la verrerie et équipements de laboratoires en inox, verre, plastiques, caoutchouc ... Le produit convient également pour l'entretien régulier des surfaces et cages d'animaux dans les centres de recherches, institutions vétérinaires et laboratoires pharmacologiques. Le RBS T 310 redonne la brillance et l'aspect d'origine aux objets et aux surfaces nettoyées.

Mode et concentration d'utilisation

Trempeage : diluer 20 à 50 ml de RBS T 310 dans un litre d'eau à minimum 50°C. Immerger complètement les objets à nettoyer durant quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau.

Lavage manuel : diluer 50 à 100 ml de RBS T 310 dans un litre d'eau à minimum 50°C. Appliquer la solution à l'aide de brosses ou éponges synthétiques. Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau.

Remarque : dans le cas de surfaces fortement souillées, il peut être nécessaire d'utiliser un bain à ultrasons et/ou de prolonger le temps de contact.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune clair translucide moussant

d'odeur neutre

- pH 100%: 1,0
- pH sol. à 5% v/v: 2,0
- pH sol. à 2% v/v: 2,2
- Densité à 20°C: 1,12

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

Ingrédients

- Tensioactifs non-ioniques
- Acides organiques
- Agents solubilisants

Conditionnement

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

RBS T 310 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. Conserver à température ambiante (5-25°C).

