

Agent nettoyant et détartrant liquide acide

Utilisation en machines à laver automatiques
Laboratoires et industrie

- Elimine résidus calcaires et sels minéraux
- Restaure la brillance de surface
- Egalement utilisable en trempage et pré-trempage
- Très économique à l'usage



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à son action nettoyante, détartrante et dispersante, le RBS B 136 est parfaitement adapté aux autolaveuses, y compris les lave-bassins, utilisant des produits liquides. Sa composition acide lui permet l'élimination des résidus calcaires et/ou des sels minéraux. Le RBS B 136 restaure la brillance de surface des matériaux tels que le verre, l'inox et le plastique.

Mode et concentration d'utilisation

Nettoyage en machine : le RBS B 136 est efficace à partir de 0,1% v/v, selon le type de machine et la programmation choisie. Trempage/pré-trempage : pour ce genre d'application de détartrage, une concentration de 3 à 5% v/v est recommandée. La procédure d'utilisation du RBS B 136 nécessite toujours un rinçage.

Propriétés physico-chimiques

Liquide incolore translucide non moussant d'odeur neutre

- pH 100% : 1
- pH sol à 0,1% v/v : 5,9
- pH sol à 1% v/v : 2,5
- Densité à 20°C : 1,063

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Veuillez vous référer à la fiche de sécurité ainsi qu'au manuel d'emploi de la machine avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

Ingrédients

- Acide phosphorique
- Acide organique

Conditionnement

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