

Neutralisant acide

Utilisation en machines à laver de laboratoire

- Améliore le lavage
- Fait briller la verrerie
- Faible concentration d'utilisation



Procédés d'utilisation

Applications

Le RBS NA 2 est utilisé au premier rinçage, après le lavage alcalin. Pour ce dernier, il est conseillé d'utiliser les produits RBS A 155 et RBS 50 (liquides) ou RBS A 285 SOLID pF (poudre). Le RBS NA 2 permet la neutralisation et l'élimination des traces résiduelles de carbonates, hydroxydes, ainsi que celles de calcaire tant sur les objets nettoyés que sur les composants internes de la machine à laver. Le RBS NA 2 peut également être utilisé au cycle de pré-lavage, lorsque la verrerie et le matériel à nettoyer sont fortement souillés par des résidus minéraux. Le RBS NA 2 est exempt de matières tensioactives.

Mode et concentration d'utilisation

Le RBS NA 2 s'utilise à des concentrations variant entre 0,2 et 0,5% v/v en pré-lavage ou en rinçage. Le rinçage final avec de l'eau distillée ou déionisée est particulièrement recommandé après l'utilisation du RBS NA 2. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de la machine pour déterminer les paramètres optimaux.

Propriétés physico-chimiques

Liquide incolore translucide non moussant d'odeur neutre

- pH sol. à 0,2% v/v: 2,2
- pH sol. à 0,5% v/v: 1,8
- Densité à 20°C: 1,38

Sécurité et recommandations

Le RBS NA 2 étant acide, il est déconseillé en présence de matériaux sensibles aux milieux acides. Veuillez vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

Ingrédients

- Acide phosphorique

Conditionnement

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