

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 A 375 est utilisé au premier rinçage, après le lavage alcalin. Pour ce dernier, il est conseillé d'utiliser les produits RBS A 156 et RBS 50 pF (liquide) ou RBS A 285 SOLID pF (poudre). Le RBS A 375 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 A 375 peut également être utilisé au cycle de prélavage, lorsque la verrerie et le matériel à nettoyer sont souillés par des résidus minéraux. Il ne contient ni matières tensioactives, ni composés du phosphore, éléments gênants tant pour certains types d'analyses (eaux et phosphates par exemple) que pour l'environnement.

Mode et concentration d'utilisation

Le RBS A 375 s'utilise à des concentrations variant entre 0,2 et 0,5% v/v (soit 2 à 5 ml/l). Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de la machine pour déterminer les paramètres de rinçage optimaux. Remarque : il est conseillé d'utiliser de l'eau distillée ou désionisée au rinçage final pour conserver les avantages du produit RBS A 375.

Propriétés physico-chimiques

Liquide incolore translucide non-moussant d'odeur neutre

- pH sol. à 0,2% v/v: 2,9
- pH sol. à 0,5% v/v: 2,6
- Densité à 20°C: 1,14

Sécurité et recommandations

Le RBS A 375 étant acide, il est déconseillé en présence de matériaux sensibles aux acides organiques. Veuillez vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

Ingrédients

- Acides organiques

Conditionnement

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