

Détergent alcalin

Pour utilisation en machine à laver de laboratoire

- Haut pouvoir détergent
- Faible concentration d'utilisation
- Peut être utilisé en eau de distribution
- Rinçage total



Procédés d'utilisation

Applications

Grâce à sa haute teneur en éléments actifs alcalins et son caractère non moussant, le RBS A 156 convient parfaitement pour le nettoyage efficace de la verrerie et équipements de laboratoire en machine à laver. Il peut être utilisé pour nettoyer des objets en acier inoxydable, verre, plastique ... et permet l'élimination totale de salissures telles que graisses, huiles, solutions chimiques, résidus sanguins et de distillation ... Le RBS A 156 ne contient pas de chlore ni de phosphates.

Mode et concentration d'utilisation

Pour un nettoyage courant en machine, le RBS A 156 s'utilise à des concentrations variant de 0,3 à 2% v/v, soit 3 à 20 ml/l avec des températures jusqu'à 90°C, selon le type de résidus à éliminer et leur quantité. Rincer les objets à l'eau immédiatement après lavage. Pour un résultat optimal, il faut éliminer les résidus alcalins et autres sels minéraux par un prélavage acide à l'aide du produit RBS A 375 et assurer un rinçage avec ce même produit pour éliminer les traces résiduelles du lavage alcalin. Le RBS R60 pF est un produit de rinçage final qui facilite le séchage et procure une brillance appréciable, notamment pour la verrerie.

Propriétés physico-chimiques

Liquide jaune clair translucide non moussant d'odeur caractéristique

- pH 100%: 14,0
- pH sol. à 0,3% v/v: 12,3
- pH sol. à 2% v/v: 12,8
- Densité à 20°C: 1,21

Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Le RBS A 156 étant fortement alcalin, il est déconseillé de l'utiliser en présence de métaux blancs. Veuillez-vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de la machine pour déterminer

Ingrédients

- Agents complexants
- Hydroxyde de potassium

Conditionnement

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

les paramètres de nettoyage optimaux. Conserver à 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