

RBS A 285 SOLID pF

A285(5.02)FFP - 09/02/2022

Détergent alcalin en poudre

Utilisation en machine à laver de laboratoires

- Nettoie et dégraisse
- Haut pouvoir émulsifiant
- Ne contient pas de phosphates, EDTA et NTA
- Rinçage total
- Tensioactifs biodégradables



Procédés d'utilisation

Applications

Le RBS A 285 SOLID pF a été spécialement développé pour le lavage et le dégraissage mécanique de la verrerie et de l'instrumentation de laboratoire. Sa composition en fait un produit particulièrement efficace dans des conditions très difficiles, même à de faibles concentrations. Il élimine parfaitement les résidus organiques et minéraux, graisses, huiles, solutions chimiques, résidus de distillation ... Le RBS A 285 SOLID pF ne contient pas de phosphates, 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 285 SOLID pF est efficace à partir de 1 g par litre d'eau selon le type de machine, la programmation choisie et la ténacité des souillures. La température de lavage peut varier de 40°C à 95°C. Pour un résultat optimal, il est préférable d'éliminer les résidus alcalins et autres sels minéraux par un pré-lavage 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 peut se substituer aux produits de rinçage final classiques et procure une brillance appréciable, notamment pour la verrerie. Le RBS A 285 SOLID pF ne laisse aucune trace après rinçage.

Propriétés physico-chimiques

Poudre blanche d'odeur caractéristique
- pH sol. 0,3% p/v : 11,4

Sécurité et recommandations

Le RBS A 285 SOLID pF étant alcalin, il est déconseillé en présence de métaux blancs. Veuillez vous référer à la fiche de sécurité ainsi qu'au manuel de la machine avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche

Ingrédients

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Carbonates
- Silicates
- Hydroxyde de sodium

Conditionnement

Seau de 4,5 kg

de données de sécurité.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

