

Agent nettoyant polyvalent alcalin

Pour le lavage manuel, par trempage, en bains à ultrasons et en machine à laver

- Haut pouvoir détergent
- Utilisable en eau de distribution
- Rinçabilité totale
- Très économique à l'usage



## Procédés d'utilisation

### Applications

Dans les laboratoires, le RBS 50 est utilisé pour l'élimination des résidus organiques et minéraux, protéines, solutions chimiques, résidus de distillation, graisses, huile, cultures cellulaires ... Il permet un nettoyage efficace de la verrerie et équipements en plastique, porcelaine, céramique, caoutchouc, quartz, acier inoxydable ... Dans l'industrie, le RBS 50 est utilisé comme produit technique pour un nettoyage de haute performance des pièces métalliques, lentilles optiques, verre, composants électroniques ...

### Mode et concentration d'utilisation

Diluer 10 ml de RBS 50 par litre d'eau distillée ou déminéralisée à 50°C. En cas de trempage, immerger complètement les objets à nettoyer afin d'assurer un contact optimal entre ceux-ci et la solution nettoyante. Rincer immédiatement après nettoyage, avec de l'eau de distribution, ou mieux, avec de l'eau déminéralisée. En machines à laver automatiques ou bains à ultrasons, la quantité de RBS 50 peut être ramenée entre 3 et 5 ml par litre d'eau. Le RBS 50 est facilement et totalement éliminé et ne laisse aucune trace ni film invisible susceptibles d'altérer les analyses ultérieures.

### Propriétés physico-chimiques

Liquide incolore non moussant d'odeur chlorée

- pH 100%: 13,5
- pH sol à 1% v/v: 11,5
- Densité à 20°C: 1,244

### Sécurité et recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits. Renouveler régulièrement les bains de lavage afin d'assurer une efficacité constante. Le RBS 50 étant alcalin, des précautions doivent être prises en présence de métaux blancs. Veuillez-vous référer à la fiche de sécurité avant utilisation. Conditions de stockage : se référer à la fiche de données de sécurité.

### Ingrédients

- Phosphates, polyphosphates
- Agents chlorés
- Hydroxyde de sodium

### Conditionnement

Flacon de 5 L  
Disponible en carton de 4 x 5 L  
Fût de 20 kg  
Pour d'autres conditionnements, veuillez nous contacter.