

Détergents RBS Pour laboratoires



Traitement manuel et en bain à ultrasons

Pour des résultats fiables et reproductibles

Les agents nettoyants RBS offrent des solutions efficaces pour le nettoyage manuel et en bain à ultrasons de la verrerie et des équipements de laboratoire. Ils assurent la propreté nécessaire pour des mesures et des résultats d'analyse précis.

Les produits RBS dissolvent et éliminent divers contaminants et empêchent la redéposition de résidus sur les surfaces.

Avantages

- Efficacité à faible concentration
- Produits compatibles avec la plupart des matériaux
- Développés avec des tensioactifs biodégradables
- Rinçage facile sans résidus
- Utilisation facile et sûre



Des solutions pour tous les besoins

- Agents de nettoyage de haute performance pour l'élimination de résidus organiques.
- Agents de nettoyage neutres pour un nettoyage sûr des matériaux sensibles.
- Agents de nettoyage acides pour l'élimination de résidus inorganiques et de sels insolubles.



Agents de nettoyage alcalins

Recommandés pour l'élimination de résidus organiques de la verrerie et des équipements de laboratoire en plastique, en porcelaine et en acier inoxydable.

Haute efficacité dans l'élimination de résidus hydrosolubles, restes d'étiquettes, résidus microbiologiques, résidus de milieux de culture cellulaire et tissulaire, crèmes, protéines non coagulées et divers résidus organiques.



Agents de nettoyage neutres

Agents nettoyants neutres pour l'élimination de divers résidus organiques et hydrosolubles de la verrerie et des équipements de laboratoire.

Compatible avec les matériaux sensibles tels que aluminium et alliages.
Recommandé pour le nettoyage en toute sécurité de la plupart des matériaux.



Agents de nettoyage acides

Élimination efficace de résidus inorganiques et organiques, des oxydes métalliques, de la rouille, du calcaire et de divers sels minéraux.

Recommandés pour le nettoyage efficace des cages d'animaux dans les laboratoires de recherche, institutions vétérinaires et laboratoires pharmaceutiques.



RBS T 105

Agent nettoyeur alcalin à haut pouvoir émulsifiant et dispersant.

RBS T 115

Agent de nettoyage alcalin sans phosphates. Convient pour l'utilisation dans les laboratoires d'analyse d'eau (analyse de phosphore et de phosphates).



RBS T 230

Agent nettoyeur neutre pour le nettoyage manuel et en bain à ultrasons.

Haut pouvoir émulsifiant et dispersant.

RBS T 141

Agent de nettoyage faiblement alcalin sans alcalis caustiques.

Présente une compatibilité élevée pour la plupart des matériaux.

Contient des inhibiteurs de corrosions.



RBS SolvOne

Solvant vert pour l'élimination des traces de marqueurs de la verrerie et des tableaux blancs. Permet d'éviter l'emploi de l'acétone.

RBS T 342

Agent de nettoyage acide à base d'acide citrique. Présente une compatibilité élevée pour la plupart des matériaux.

Contient des inhibiteurs de corrosions.



RBS T 305

Agent de nettoyage acide pour le nettoyage manuel et en bain à ultrasons.

Contient de l'acide phosphorique.

Donne l'aspect et la brillance d'origine aux surfaces nettoyées.