

Nettoyage des instruments

Détergents RBS®
lavage manuel, en immersion
et en bains à ultrasons

- ▶ lavage alcalin, acide ou neutre
- ▶ très concentrés, stockage optimisé
- ▶ composants biodégradables
- ▶ rinçabilité totale à l'eau, sans trace ni film
- ▶ sécurité d'utilisation : remplacent avantageusement les produits acides et les solvants dangereux
- ▶ moussants

i **Lavage alcalin :**

- verrerie, instruments de chirurgie, d'anesthésie et biberons
- nettoyage, dégraissage
- élimination des résidus organiques, huiles, graisses, pommades, crèmes, résidus de distillation, résidus biologiques, cultures, sang, albumine, déchets alimentaires, amidon, colorants, etc.

i **Lavage acide :**

- nettoyage, dégraissage, détartrage et désoxydation
- élimination des résidus et sels inorganiques, incrustations de tartres, dépôts calcaires, rouille, etc.

i **Lavage neutre :**

- nettoyage, dégraissage des supports en matériaux sensibles (alu., zinc, etc.)



+ **Bacs à instruments**

▶ nettoyage, décontamination ou stérilisation des instruments par trempage

- en polypropylène
- bacs avec panier à égouttoir et couvercle
- couvercle avec ou sans fente, suivant modèle
- modèle avec robinet de vidange

capacité	dimensions	robinet	couvercle	référence	Prix HT
2 litres	230x170x h90 mm	-	plein	DA8010	
2 litres	230x170x h90 mm	-	avec fente	DA8011	1
10 litres	430x290xh125 mm	-	plein	DA8012	
20 litres	510x305xh210 mm	-	plein	DA8013	
20 litres	510x305xh210 mm	robinet	plein	DA8014	2

type	pH	concentration	référence	Prix HT
Alcalin	11,8	2%	MS2310 les 5 litres	
Alcalin sans phosphates	11,7	2%	MS2320 les 5 litres	
Neutre	7,3	4%	MS2330 les 5 litres	
Acide phosphorique	1,5	2%	MS2340 les 5 litres	
Acide organique	2,2	2%	MS2350 les 5 litres	