

Détergents de laboratoire

- ▶ lavage alcalin, acide ou neutre
- ▶ forte concentration, stockage optimisé
- ▶ à base de composants biodégradables
- ▶ rinçabilité totale à l'eau, sans trace ni film
- ▶ sécurité d'utilisation : remplacent avantageusement les produits acides et les solvants dangereux
- ▶ compatibles MIELE, GETTINGE, STEELCO

- **lavage alcalin** : verrerie, nettoyage et dégraissage, élimination des résidus organiques, huiles, graisses, pommades, crèmes, résidus de distillation, résidus biologiques, cultures cellulaires, etc.
- **lavage neutre** : nettoyage, dégraissage des supports en matériaux sensibles (aluminium, zinc, etc.)
- **lavage acide** : nettoyage, dégraissage, détartrage et désoxydation, élimination des résidus et sels inorganiques, incrustations de tartres, dépôts calcaires, rouille, etc.

Lavage manuel, immersion et bains à ultrasons

- ▶ liquides concentrés (jusqu'à 2%)
- ▶ moussants



Lavage en machine

- ▶ liquides ou poudres concentrés (jusqu'à 0,2%)
- ▶ non moussants



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

type	pH	concentration	bidon /seau	référence	Prix HT
détergents - liquides concentrés					
Alcalin chlore actif	10,4	0,3%	5 litres	MS2410	
Alcalin sans phosphate	12,4	0,3%	5 litres	MS2420	
Neutre	9,7	0,5%	5 litres	MS2430	
Acide phosphorique	3,0	0,3%	5 litres	MS2440	
détergents en poudre					
Alcalin	10,6	0,3%	5 kg	MS2450	
Alcalin sans phosphate	10,7	0,3%	4,5 kg	MS2460	
prélavage, neutralisation et rinçage - liquides concentrés					
Acide organique	2,9	0,2%	5 litres	MS2470	
Acide phosphorique	2,2	0,2%	5 litres	MS2480	
sel régénérant					
Sel régénérant	-	-	5 kg	MS2490	