

Neutralisant

Neodisher® N



- Neutralisant et détergent acide, concentré liquide
- À base d'acide phosphorique
- Sans tensioactifs
- Neutralise les résidus alcalins résistants et élimine le calcaire et autres résidus solubles dans l'acide lors du traitement en machine

Réf.	Conditionnement	€
148606	1 l	NC -
148600	5 l	NC -
148601	12 kg	NC -

Neodisher® Z



- Agent de neutralisation et détergent acide, concentré liquide
- À base d'acides organiques
- Sans tensioactif ni phosphates
- Neutralise les résidus alcalins résistants au traitement en machine

Réf.	Conditionnement	€
148602	5 l	NC -
148603	10 l	NC -
148615	20 l	NC -

Neodisher® MediKlar



- Liquide de rinçage, concentré liquide
- Pour le séchage rapide lors du traitement en machine d'instruments

Réf.	Conditionnement	€
959165	5 l	NC -

Gamme de produits nettoyants ProCare Lab

Miele

Pour différentes applications et l'élimination des salissures dans les laveurs-désinfecteurs.

Produit	ProCare Lab 11 MA	ProCare Lab 11 AP	ProCare Lab 10 MA	ProCare Lab 10 AP	ProCare Lab 10 AT	ProCare Lab 30 C	ProCare Lab 30 P
Domaine pH	Détergent moyennement alcalin	Détergent alcalin	Détergent alcalin	Détergent alcalin	Détergent alcalin	Agent neutralisant acide à base d'acide citrique	Agent neutralisant acide à base d'acide phosphorique
Plage de pH	11,7 - 11,9	11,5 - 11,7	11,6 - 11,8	12,5 - 12,7	12,2 - 12,5	2,9 - 2,5	-
Etat physique	Poudre	Poudre	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide Poudre
Propriétés	Actionnant-mousse, sans agents oxydants	Effet oxydant, sans phosphates	Sans tensioactifs, ni agents oxydants	Sans tensioactifs, ni phosphates, ni agents oxydants	Tensioactifs, sans phosphates, ni silicates, ni agents oxydants	Sans tensioactifs, ni phosphates	Sans tensioactifs
Composants	Phosphates, silicates, tensioactifs	Agent de blanchiment à base d'oxygène, tensioactifs	Hydroxyde alcalin, phosphates, silicates	Hydroxyde alcalin, polycarboxylates	Hydroxyde alcalin, polycarboxylates, tensioactifs	Acide citrique	Acide phosphorique
Types de salissure	Sang, protéines, résidus alimentaires	Impuretés organiques et anorganiques	Sang, protéine, résidus de terreau	Résidus tenaces et secs	Résidus tenaces comme les huiles, graisses, paraffines, résines, colorants organiques	Résidus solubles dans l'acide	Calcaire et autres impuretés solubles dans l'acide
Matériaux compatibles	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE), neutralisation d'aluminium non anodisé	Inox, verrerie de laboratoire, céramique, et plastiques (PE, PP, PVDF, PTFE)
Matériaux non compatibles	Aluminium anodisé	Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé	Aluminium anodisé	Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé	Métaux légers, métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé	Métaux légers, métaux non ferreux, surfaces en chrome et en nickel, aluminium anodisé, pré-lavage acide d'aluminium non anodisé	Métaux légers, métaux non ferreux, surfaces en chrome et en nickel, aluminium anodisé, aluminium
Conditionnement	10 kg	10 kg	5 l 10 l	5 l 10 l	5 l 10 l	5 l 10 l	5 l 10 l 12 kg
Réf.	933452	933453	933444 933445	933446 933447	933448 933449	933454 933455	933456 933457
€	NC -	NC -	NC - NC -	NC - NC -	NC - NC -	NC - NC -	NC - NC -

Produit	ProCare Lab Universal 61
Etat physique	Sel régénérant, à grains grossiers
Application	Dépôt de calcaire et protection des charges
Conditionnement	6 kg
Réf.	933458
€	NC -

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.