

Détergents et désinfectants Neodisher®



Détergents alcalins en poudre

- Neodisher® A8 : détergent alcalin intensif à pouvoir nettoyant élevé pour la verrerie de laboratoire
- Neodisher® F : détergent intensif à pouvoir nettoyant élevé, bonne efficacité complexante et dispersante, sans phosphates, sans tensioactifs
- Neodisher® GK : détergent faiblement alcalin à action désinfectante spécialement pour des objets en verre avec des cultures cellulaires et tissulaires, sans tensioactifs
- Neodisher® LA : détergent intensif à forte efficacité émulsionnante, dispersante et non moussant, particulièrement approprié pour l'élimination de graisses, huiles et paraffines

Détergents alcalins liquides

- Neodisher® FA : bon détergent émulsionnant et dispersant garantissant une grande protection du matériel, sans tensioactifs et sans agents oxydants
- Neodisher® FT : détergent sans tensioactifs spécialement pour le domaine de la microbiologie

Neutralisants et détergents acides

- Neodisher® N : neutralisant et détergent acide à base d'acide phosphorique, neutralise en rajoutant au premier rinçage après utilisation d'un détergent alcalin, sans tensioactifs
- Neodisher® Z : neutralisant et détergent acide à base d'acides organiques, sans tensioactifs, sans phosphates et sans agents complexants contenant de l'azote. Particulièrement approprié comme neutralisant en rajoutant au premier rinçage après utilisation d'un détergent faiblement alcalin

Produits additifs

- Neodisher® antimousse S : additif à base d'huile de silicone émulsionnée. Une petite dose suffit même à faible température pour éviter de la mousse

Désinfectant pour surfaces alimentaires

- Neoform K Plus : désinfection terminale après la phase de rinçage ou nettoyage et désinfection en une seule opération.

	Neodisher N			Neodisher Z			Neodisher A8		Neodisher F	Neodisher GK	Neodisher FA	Neodisher FA	Neodisher FT	Neoform K Plus	Neoform K Plus
Utilisation															
- En autoclaveur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- En manuel															
Fonction															
- Lavage				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Neutralisation	•	•	•												
Agents															
- A.C.S.	-	-	-	-	-	-	Chlore	Chlore	-	Chlore	-	-	-	Chlore	Silicone
- Alcalis caustiques							•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Sels d'alcalis							•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Agent complexants							•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Combinaisons phosphorique	•	•	•				•	•		•	•	•	•		
- Acide	•	•	•	•	•	•									
- Tensioactifs, agents émuls.														•	
Domaine pH	Acide	Acide	Acide	Acide	Acide	Acide	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Neutre
Etat physique	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Conditionnement	Flacon	Bidon	Bidon	Bidon	Bidon	Bidon	Seau	Flacon	Seau	Seau	Seau	Bidon	Bidon	Flacon	Bidon
Poids	1 l	5 l	12 kg	5 l	10 l	20 l	10 kg	1 kg	3 kg	10 kg	3 kg	5 l	10 l	12 kg	1 l
Réf.	148606	148600	148601	148602	148603	148615	148616	148607	148619	148620	148621	148622	148623	148625	148627
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -