

Brasseries	Détergent alcalin		Détergent acide		Additifs		Désinfectants		Produit spécifique																			
	neomoscan FA 18	neomoscan Sepa ¹	niroklar HS	niroklar Sauer flüssig	niroklar SF	niroklar 66	niroklar 88	niroklar 2000	niroklar S 55 ¹	niroklar AR	doscan RV 4	doscan RV 665	doscan RV-O	doscan RV-S	doscan AS 627	doscan AS-F	doscan PS	doscan SV	doscan WZ	neoseptal PE ¹	neoseptal PE 15 ¹	neoseptal OS ¹	neoseptal Cl ¹	neoseptal Spray ¹	neoseptal S 65 ¹	neomoscan FM	neomoscan G 7	neomoscan G 9
Compatible aluminium, sans tensioactif, pour CIP	●																											
contient du chlore actif, sans tensioactif, pour l'acier inoxydable		●																										
mousse active																												
mousse active																												
contient du chlore actif et de la mousse active																												
moussant																												
acide phosphorique, anti-mousse à > 45°C			●																									
acide phosphorique, sans tensioactif				●																								
acide nitrique, sans tensioactif					●																							
acides phosphorique et nitrique						●																						
acide sulfurique, inhibiteurs, sans tensioactif							●																					
acide phosphorique, inhibiteur, sans tensioactif								●																				
acide phosphorique, anti-mousse à froid									●																			
acide phosphorique avec anti-mousse à > 45°C										●																		
acide phosphorique, mousse active											●																	
acide phosphorique, moussant												●																
pour lessiviels CIP, anti-mousse à froid													●															
pour lessiviels universels, sans tensioactif														●														
pour lessiviels CIP, oxygène actif															●													
pour les acides, inhibiteurs, sans tensioactif																●												
anti-mousse pour les machines de nettoyage des bouteilles, compatible PET																	●											
séquestrant, indépendant du pH																		●										
séquestrant, baisse du pH																			●									
acide péricétérique																				●								
acide péricétérique																					●							
acide formique																						●						
chlore actif																							●					
alcool																								●				
alkylaminacétate, mousse active																									●			
détergent neutre																												
lubrifiant pour chaîne, synthétique, compatible PET																												
Applications manuelles																												

- Préconisation
- Alternative
- * Rénovation