



	Détergent alcalin								Détergent acide					Additifs				Désinfectants				Produit spécifique					
	neomoscan FA 3	neomoscan FA 7	neomoscan FA 12	neomoscan FA 2036	neomoscan T-Reihe	neomoscan S 11	neomoscan S 22	neomoscan T-ES ¹	neomoscan FA 4	niroklar F	niroklar Sauer flüssig	niroklar 2000	niroklar S 55 ¹	niroklar AR	RV 2	doscan RV 7	doscan RV-S	doscan ASM	neoseptal PE ¹	neoseptal PE 15 ¹	neoquat S ¹	neoseptal Spray ¹	neoseptal S 65 ¹	neomoscan FM-Reihe			
Industrie des Viandes, des Poissons et de l'Épicerie Fine	anti-mousse, pour CIP	anti-mousse, pour CIP	mousse active, élimine les résidus de résines de fumée	anti-mousse, pour CIP	contient du chlore actif, pour l'acier inoxydable	mousse active	contient du chlore actif et de la mousse active, pour l'Aluminium	contient du chlore actif et de la mousse active	moussant	acide phosphorique, mousse active	acide nitrique, sans tensioactif	acide phosphorique avec anti-mousse à > 45°C	acide phosphorique, mousse active	acide phosphorique, moussant	pour lessiviels CIP, anti-mousse à > 45°C	pour lessiviels CIP, anti-mousse à > 45°C	pour les acides, inhibiteurs, sans tensioactif	Anti-mousse CIP	Acide péracétique	Acide péracétique	Liaisons d'ammonium quaternaires	Alcool	alkylaminacétate, mousse active	Détergent neutre			
Machines / Appareils						●	⊙	★				●	⊙								⊙	⊙	●				
Équipement en général							★	⊙		⊙											●	●		⊙			
Nettoyage CIP				●	★						⊙	●			⊙	⊙	⊙	⊙	●								
Conduits de fumée			●									⊙															
Caisnes / Récipients	⊙	⊙		⊙	●						●	⊙						⊙	⊙	⊙							
Nettoyage de l'environnement																											
Nettoyage par mousse						⊙	⊙	●				●	⊙								⊙						
Utilisation manuelle	⊙								⊙	●			⊙								⊙			●			

- Préconisation
- ⊙ Alternative
- ★ Rénovation