

Ecolab		Dr. Weigert		Schülke + Mayr		BODE		STERIS	
<b>Sekumatic® ProClean</b>	<b>Basiert auf Natriumhydroxid (mildalkalisch)</b> Based on sodium hydroxide (mildly alkaline)	<b>neodisher® MediClean forte</b>	<b>Basiert auf Tenside, Enzymen und Alkalispender</b> <b>Info: Neutralisation wird nicht benötigt.</b> Based on surfactants, enzymes and alkali donor Info: Neutralization is not required.	<b>thermosept® Xtra</b>	<b>Basiert auf Tenside und Enzymen (mildalkalisch)</b> Based on surfactants and enzymes (mildly alkaline)	<b>Dismoclean® 28 alka med</b>	<b>Alkalispender, Komplexbildner, Korrosionsinhibitor, oberflächenaktive Stoffe (alkalisch)</b> Alkali donor, complexing agent, corrosion inhibitor, surfactants (alkaline)	<b>Klenzyme™</b>	<b>Triethanolamin, Natriumtetraborat-Decahydrat</b> Triethanolamine, Borax-Decahydrate
<b>Sekumatic® FNZ</b>	<b>Neutralisation Zitronensäurebasis</b> Citric acid-based neutralization	<b>neodisher® Z</b>	<b>Neutralisation Zitronensäurebasis</b> Citric acid-based neutralization	<b>thermosept® NKZ</b>	<b>Neutralisation Zitronensäurebasis</b> Citric acid-based neutralization	<b>Dismoclean® 25 acid</b>	<b>Neutralisation Zitronensäurebasis</b> Citric acid-based neutralization		
<b>Sekusept® Aktive</b>	<b>Peressigsäurebasis (Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate)</b> Peracetic acid-based (sodium percarbonate, non-ionic surfactants, phosphonates)	<b>neodisher® Septo Aktive</b>	<b>Peressigsäurebasis</b> Peracetic acid-based	<b>gigasept® AF</b>	<b>Didecyldimethylammoniumchloride, Phenoxypropanole, Aminoalkylglycine</b> Didecyldimethylammonium chlorides, phenoxypropanols, aminoalkyl glycines	<b>Dismozon® pur</b>	<b>Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat</b> Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate		
				<b>gigasept® FF</b>	<b>Bernsteinsäuredialdehydbasis</b> Succinic acid dialdehyde-based	<b>Bomix® plus</b>	<b>N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat, Tenside</b> N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl) ammonium propionate, surfactants		
<b>Incides® N</b>	<b>55 % - 80 % n-Propanol</b> n-Propanol 55 % - 80 %	<b>neoform® MED rapid</b>	<b>35 % Propanol 25 % Ethanol</b> Propanol 35 %, ethanol 25 %	<b>mikrozid® AF wipes</b>	<b>35 % Propanol 25 % Ethanol</b> Propanol 35 %, ethanol 25 %	<b>Bacillol® 30 Tissues</b>	<b>10 - 20 % Ethanol, 10 - 15 % Propan-2-ol, 5 - 10 % Propan-1-ol, 0,25 - 1 % N-Alkylaminopropylglycin</b> Ethanol 10 - 20 %, propan-2-ol 10 - 15 %, propan-1-ol 5 - 10 %, N-alkyl aminopropyl glycine 0.25 - 1 %		
						<b>Bacillol® AF</b>	<b>25 - 50 % Propan-1-ol und Propan-2-ol, 3 - 10 % Ethanol</b> Propan-1-ol and propan-2-ol 25 - 50 %, ethanol 3 - 10%		
<b>Sani-Cloth® Active</b>	<b>Didecyldimethylammoniumchloride, Quartäre Ammoniumverbindungen</b> Didecyldimethylammonium chlorides, quaternary ammonium compounds	<b>neoform® MED AF</b>	<b>Didecyldimethylammoniumchloride, Tenside, Polyhexanide</b> Didecyldimethylammonium chlorides, surfactants, polyhexanides	<b>mikrozid® sensitive wipes</b>	<b>Didecyldimethylammoniumchloride, Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride</b> Didecyldimethylammonium chlorides, quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	<b>Kohrsolin® extra Tissues</b>	<b>Didecyldimethylammoniumchloride, Quartäre Ammoniumverbindungen, Aldehyd, Glutaral, (Ethylendioxy) dimethanol</b> Didecyldimethylammonium chlorides, quaternary ammonium compounds, aldehyde, glutaral, (ethylenedioxy) dimethanol		
		<b>neoform® MED FF</b>	<b>Tenside, benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchloride, Glutaraldehyd</b> Surfactants, benzalkonium chloride, didecyldimethylammonium chlorides, glutaraldehyde						