

Desinfektionsmittelempfehlung Koll. "Skyline 2"



					Desinfektionsmittel	Hersteller
				Top	• Biguanid-Fläche	Dr. Schumacher GmbH
		Sambia		•	Cleansept	
	Peru		•	•	Cleansept wipes	
	Lima		•	•	Descosept AF	
	Java		•	•	• FD 312	Dürr Dental GmbH & Co. KG
	Havanna		•	•	• FD 322	
	Dallas	•	•	•	• FD 333	
	Ambra	•	•	•	• FD 340	
					• Antifect® AF	Schülke & Mayr GmbH
				•	• Antifect® FF	
				•	• Antifect® FD 10	
				•	• Antifect® S	
				•	• Antifect® Plus	
				•	• Antifect® N Liquid	
				•	• Bacterianios® D IP Sterile	
				•	• Buraton® 10F (0,5%)	
				•	• Buraton® 3025	
				•	• Perform® (0,5%)	
				•	• Perform® (3,0%)	
				•	• Terralin® (0,5%)	
				•	• Terralin® Protect (0,2%)	
				•	• Terralin® Protect (0,5%)	
				•	• Mikrozid Liquid	B. Braun Melsungen AG
				•	• Mikrozid Sensitiv Liquid	
				•	• Esemfix	
				•	• Quartacid® (0,5%)	
				•	• Quartacid® K	
				•	• Quartamon Med	
				•	• Quartasept	
				•	• Surfanios IP Sterile	
				•	• Terralin® Liquid (100%)	
				•	• Lyso® AM (0,5%)	
				•	• Lyso® Plus (0,5%)	
				•	• S&M Reinigungsadditiv (0,5%)	
			•		• Helipur	
			•		• Quatohex®	
			•	•	• Hexaquart® plus (0,5%)	Th. Goldschmidt AG
			•	•	• Hexaquart® plus (5,0%)	
			•	•	• Hexaquart® S (1,5%)	
			•	•	• Hexaquart® S (5,0%)	
		•		•	• Meliseptol®	Henkel-Ecolab Deutschland GmbH
		•		•	• Melsept® SF (0,5%)	
		•		•	• Melsept® SF (5,0%)	
		•		•	• Tego® 2000 (1,0%)	
		•		•	• Incidin® Plus (0,5%)	Deutschland GmbH
		•		•	• Incidin® Extra N (0,5%)	
		•		•	• Incidin® foam	
		•		•	• Desomed® Rapid AF	Desomed AG/ Dr. Trippen GmbH
		•		•	• Biguamed® Perfect	
		•	•	•	• Microbac® forte (0,5%)	
		•	•	•	• Kohrsolin® FF (0,5%)	
		•	•	•	• Kohrsolin® (1%)	Bode Chemie GmbH & Co.
		•	•	•	• Dismozon® pur (0,5%)	
		•	•	•	• Biguazid plus	
		•	•	•	• Franko Cid	
		•	•	•	• Hakasinol®	Haka Kunz GmbH

Diese Tabelle zeigt, welche Desinfektionsmittel zur Reinigung und Flächendesinfektion unserer Kunstleder empfehlenswert sind (●). Diese Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen mit den angeführten Materialien und deren erfolgreichen Einsatz. Da wir auf etwaige Veränderungen der Inhaltsstoffe der Desinfektionsmittel, Schwankungen der Rohstoffe sowie auf die Art der Anwendung keinerlei Einfluss haben, können keine Garantien gegeben werden.