

Produktübersicht	Einsatzgebiet						Materialverträglichkeit								Wirkungsspektrum						pH - Wert (Konzentrat)				Empfohlene Dosierangabe ml/l	Empfohlene Temperatur Hauptreinigung C°	Dichte g/ml	
	Reinigung	Neutralisation	Spülung	Trocknungshilfe	Pflege	Trouble shooting	Desinfektion	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Buntmetalle	Verchromte Materialien	Edelstahl	Glas	Keramik	Plastik	Gummi	Silikon	Bakterizid	Tuberkulozid	Mykobakterizid	Sporizid	Fungizid ¹	Wirksam gegen behüllte Viren ²	Wirksam gegen unbehüllte Viren ²				Viruzid ²

Maschinelle Instrumentenaufbereitung

deconex® POWER ZYME	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													●				1-7	45-55	1.06			
deconex® ALKAMILD	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																●	●			5-7	55-90	1.18
deconex® 28 ALKA ONE-x	●									●	●	●		●	●	●																●				3-7	70-90	1.40
deconex® 23 NEUTRAZYM-x	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																		●		5-10	45-60	1.07
deconex® TWIN BASIC	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			●	2-5	55	1.25
deconex® TWIN ZYME-z	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			●	1-2	55	1.06
deconex® TWIN PH 10	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			●	2-5	55	1.24
deconex® 21 CLF	●								●		●	●		●	●	●																		●		3-10	> 60	1.36
deconex® 25 ORGANACID		●					●	●			●	●	●	●	●	●																			●	1-3	20-50	1.17
deconex® 26 MINERALACID		●									●	●	●	●	●	●																			●	1-3	20-50	1.07
deconex® 64 NEUTRADRY				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			●	0.3-1	80-93	1.00
deconex® 42 KONZ					●						●																								●	0.5-1	50	0.86
deconex® LUBE SPRAY					●						●																									Gebrauchsfertig	-	0.60
deconex® 34 GR						●					●																								●	50-200	60	1.11
deconex® ENDOMATIC						●	●	●	●		●	●		●	●		●	●				●	●												●	7.5	50-60	1.04

Steckbeckenaufbereitung

deconex® 41 STS ALKA	●		●						●		●				●																		●		1-5	40	1.12	
deconex® 41 STS			●	●			●				●	●																							●	1-2	40	1.10
deconex® 41 STS TF			●	●			●				●	●			●																				●	0.5 - 5	40	1.04

1). Hefen und ggf. Schimmelpilze / Siehe Datenblatt für weitere Informationen

2). Getestet in Anlehnung an die RKI Empfehlung und/oder EN 14476 Methoden / Siehe Datenblatt für weitere Informationen

Produktübersicht	Einsatzgebiet						Materialverträglichkeit									Wirkungsspektrum						pH - Wert (Konzentrat)				Empfohlene Dosierangabe ml/l	Empfohlene Temperatur Hauptreinigung °C	Dichte g/ml
	Reinigung	Neutralisation	Spülung	Trocknungshilfe	Pflege	Trouble shooting	Desinfektion	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Buntmetalle	Verchromte Materialien	Edelstahl	Glas	Keramik	Plastik	Gummi	Silikon	Bakterizid	Tuberkulozid	Mykobakterizid	Sporizid	Fungizid ¹	Wirksam gegen behüllte Viren ²	Wirksam gegen unbehüllte Viren ²	Viruzid ²			

Manuelle Instrumentenaufbereitung

deconex® POWER ZYME	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														5-10	Raumtemp.	1.06	
deconex® 36 BS ALKA	●									●	●	●		●	●													●				5-10	Raumtemp.	1.42
deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●	●			●															5-10	Raumtemp.	1.06
deconex® 53 INSTRUMENT	●					●	●	●	●	●	●	●		●				●	●	●			●	●	●							10-20	Raumtemp.	1.00
deconex® 53 PLUS	●					●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●				●	●	●							10-20	Raumtemp.	1.00
deconex® 54 SPORCIDE						●	●	●	●		●	●		●	●	●		●	●		●	●		●					●			Gebrauchsfertig	Raumtemp.	1.00
deconex® HLD PA / PA20						●	●	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●			●				●			Gebrauchsfertig	Raumtemp.	1.00

Flächendesinfektion

deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●	●			●															5	Raumtemp.	1.06
deconex® S-WIPES	●					●	●	●			●	●	●	●	●	●		●				●	●	●								Gebrauchsfertig	-	-
deconex® SURFACE AF	●					●	●		●		●	●		●				●	●			●	●	●				●				2.5 - 5 (0.25-5%)	Raumtemp.	1.00
deconex® SURFACE FF	●					●	●		●		●	●		●				●	●		●	●			●			●				2.5 - 4 (0.25-4%)	Raumtemp.	1.00
deconex® SOLARSEPT	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●	●			●					Gebrauchsfertig	-	0.87

Händedesinfektion

decosept®						●												●	●			●	●	●							Gebrauchsfertig	-	-
decosept® HA						●												●	●			●	●	●							Gebrauchsfertig	-	-

1). Hefen und ggf. Schimmelpilze / Siehe Datenblatt für weitere Informationen

2). Getestet in Anlehnung an die RKI Empfehlung und/oder EN 14476 Methoden / Siehe Datenblatt für weitere Informationen