

Gamme de produits	Application						Compatibilité avec les matériaux								Spectre d'activité						pH (concentré)				Dosage recommandé ml/l	Température recommandée pour le nettoyage C°	Densité g/ml	
	Nettoyage	Neutralisation	Rinçage	Accélérateur de séchage	Soin d'instruments	Trouble shooting	Désinfection	Aluminium	Aluminium anodisé	Métal non ferreux	Chromé mat	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Plastique	Gomme	Silicone	Bactéricide	Tuberculocide	Mycobactéricide	Sporocide	Fongicide ¹	Actif contre les virus enveloppés ²	Actif contre les virus non envelopés ²				Virucid ²

Traitement en machines des instruments chirurgicaux

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					●						●																						Prête à l'emploi	-	0.60	
deconex® 34 GR						●					●																		●				50-200	60	1.11	
deconex® ENDOMATIC						●	●	●	●		●	●		●	●		●	●				●	●					●				7.5	50-60	1.04		

Traitement des pots-de-chambres

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). Champignons de moisissure et en cas échéant levures inclus / veuillez consulter fiche technique pour des plus amples informations
 2). Testé selon méthode recommandée par RKI ou EN 14476 / veuillez consulter fiche technique pour des plus amples informations

Gamme de produits	Application						Compatibilité avec les matériaux								Spectre d'activité						pH (concentré)				Dosage recommandé ml/l	Température recommandée pour le nettoyage C°	Densité g/ml									
	Nettoyage	Neutralisation	Rinçage	Accélérateur de séchage	Soin d'instruments	Trouble shooting	Désinfection	Aluminium	Aluminium anodisé	Métal non ferreux	Chromé mat	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Plastique	Gomme	Silicone	Bactéricide	Tuberculocide	Mycobactéricide	Sporocide	Fongicide ¹	Actif contre les virus enveloppés ²	Actif contre les virus non enveloppés ²				Virucide ²	Alcalin	Faiblement alcalin	Neutre	Acide				
Traitement manuel des instruments chirurgicaux																																				
deconex® POWER ZYME	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														●				5-10	temp. ambiante	1.06
deconex® 36 BS ALKA	●									●	●	●		●	●															●				5-10	temp. ambiante	1.42
deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●	●		●																●		5-10	temp. ambiante	1.06
deconex® 53 INSTRUMENT	●					●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●			●	●	●							●			10-20	temp. ambiante	1.00
deconex® 53 PLUS	●					●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●							●	●		10-20	temp. ambiante	1.00
deconex® 54 SPORCIDE						●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●		●		●		●								●		Prête à l'emploi	temp. ambiante	1.00
deconex® HLD PA / PA20						●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							●		Prête à l'emploi	temp. ambiante	1.00
Désinfections des surfaces																																				
deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●	●		●																●		5	temp. ambiante	1.06
deconex® S-WIPES	●					●	●	●			●	●	●	●	●	●	●					●	●	●								●		Prête à l'emploi	-	-
deconex® SURFACE AF	●					●	●		●		●	●		●			●	●				●	●	●							●			2.5 - 5 (0.25-5%)	temp. ambiante	1.00
deconex® SURFACE FF	●					●	●		●		●	●		●			●	●		●		●			●							●		2.5 - 4 (0.25-4%)	temp. ambiante	1.00
deconex® SOLARSEPT	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●						●				Prête à l'emploi	-	0.87
Désinfections des mains																																				
decosept®						●											●	●			●	●	●								●		Prête à l'emploi	-	-	
decosept® HA						●											●	●			●	●	●								●		Prête à l'emploi	-	-	

1). Champignons de moisissure et en cas échéant levures inclus / veuillez consulter fiche technique pour des plus amples informations
 2). Testé selon méthode recommandée par RKI ou EN 14476 / veuillez consulter fiche technique pour des plus amples informations