

Aperçu du produit	Domaines d'application						Compatibilité avec les matériaux											Spectre d'activité										pH (concentré)					Dosage ml/l	Température °C	D g/ml
	Nettoyage	Neutralisation	Rinçage	Désinfection	Accélérateur de séchage	Lubrifiant	Aluminium	Alu anodisé	Métal non ferreux	Chromé mat	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Caoutchouc dur	Plastique dur	Matières synthétiques	Caoutchouc	Latex	Bactéricide	Tuberculicide	Mycobactéricide	Antilevure	Fongicide	Sporicide	Partiellement virucide	Inactivation des virus	Virucide	Actif contre les Norovirus	Actif contre les virus de la grippe aviaire	Actif contre les salmonelles	Alcalin	Faiblement alcalin			

Traitement manuel des instruments chirurgicaux

deconex® 36 BS	●							○	○	●	●	●				●	●																	●					5-10		1.42	
deconex® 36 INTENSIV	●						●	●	●		●		●			●	●																			●				5-10		1.06
deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●			●	●																			●				5-10		1.06
deconex® 3-ZYME	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																						10	20-40	1.06	
deconex® 53 INSTRUMENT				●			●	●	●	●	●					●		●	●	●	●							●											10-20		1.00	
deconex® 53 PLUS				●			●	●	●	●	●					●	●	●	●		●	●					●												10-40		1.00	
deconex® 54 SPORCIDE				●			●	●	●		●	●				●	●	●	●		●	●	●				●														1.00	
deconex® HLD PA				●			●	●	●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●				●														1.00	

Traitement des pots-de-chambres

deconex® 41 STS ALKA	●		●						●		●					●																						1-2		1.26	
deconex® 41 STS			●		●		●				●	●				●																				●			1-2		1.10
deconex® 41 STS TF			●				●				●	●				●																				●			0.5-5		1.06
deconex® 61 DR		●	●				●				●	●	●			●		●																					5-10	> 60	1.00

Traitement des lits

deconex® 64 NEUTRADRY		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																					0.3-1	80-93	1.00	
deconex® 61 DR		●	●				●				●	●	●			●		●																					5-10	> 60	1.06

● approprié
○ avec réserve

Aperçu du produit	Domaines d'application						Compatibilité avec les matériaux											Spectre d'activité										pH (concentré)					Dosage ml/l	Température °C	Densité g/ml
	Nettoyage	Neutralisation	Rinçage	Désinfection	Accélérateur de séchage	Lubrifiant	Aluminium	Alu anodisé	Métal non ferreux	Chromé mat	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Caoutchouc dur	Plastique dur	Matières synthétiques	Caoutchouc	Latex	Bactéricide	Tuberculocide	Mycobactéricide	Antilevure	Fongicide	Sporocide	Partiellement virucide	Inactivation des virus	Virucide	Actif contre les Norovirus	Actif contre les virus de la grippe aviaire	Actif contre les salmonelles	Alcalin	Faiblement alcalin			

Surface preparation

deconex® 36 INTENSIV	●						●	●	●		●					●	●																			5					1.06	
deconex® 36 INTENSIV-x	●						●	●	●		●		●			●	●																				5					1.06
finicalc®	●										●	●	●																											●		1.01
deconex® 50 AF	●			●			●				●					●		●	●		●	●				●		●									2.5-40					0.99
deconex® 50 FF	●			●														●	●		●	●				●											5-10			●		1.06
deconex® 51 GASTRO	●			●			●				●		●			●		●	●		●	●				●		●		●	●						2.5-20					1.02
deconex® SOLARSEPT	●			●														●	●		●					●		●												●		0.87
deconex® SURFACE AF	●			●			●				●					●		●	●		●	●				●		●									2.5-40			●		1.00
deconex® SURFACE FF	●			●			●				●					●		●	●		●		●			●		●									2.5-40			●		1.00
deconex® SURFACE GF	●			●			●				●					●		●			●				●		●										0.25-10					1.00

Mains

decosept® HA				●													●	●		●	●				●													●				
decosept®				●													●	●		●	●				●														●			

● approprié
○ avec réserve