

enziMed[®]

INSTRUMENT WASHER
& DRY



Licht schuimend enzymatisch decontaminatiemiddel voor het automatisch wassen van chirurgische instrumenten



- Enzymatisch detergent geconcentreerd in hydrolasen met specifieke actie tegen organisch materiaal (bloed, weefsel, biofilm).
- Superieure enzymatische activiteit na verloop van tijd.
- Gepatenteerde enzymatische formule met milde pH.

Exclusieve Toepassingen

Endoscopen & Chirurgische instrumenten



Geautomatiseerd reinigen



Kenmerken van het Product

- - Voldoet aan ISO / TS 15883-5, Annex N en is gevalideerd tegen vuiltesten (TOSI, ...).
- - Energiebesparend (gebruik bij 45°C)
- • Hoge concentratie voor zuinig gebruik (0,4%).
- - pH-neutraal, multi-enzymatisch.
- • Volledige materiaalcompatibiliteit.
- - één enkele spoelcyclus in wasmachine-disinfecteur
- • Geregistreerd medisch hulpmiddel klasse I
- • Biologische afbreekbaarheid ≥ 95 %
- • (OCDE 302B).

Chemische Eigenschappen

Uiterlijk:	kleurloze, transparante vloeistof
Dichtheid:	1.04 +/-0.05 kg/l
pH van het onverdunde product:	9 +/- 0.5
pH verdund bij 0.4% :	9 +/- 0.5

De natuurlijke kleur van het product kan variëren van lot tot lot zonder de prestaties van het product te beïnvloeden

Bestanddelen

Niet-ionische Oppervlakte-actieve stoffen: 1-5%
Sekwestreren: 1 - 5%
corrosieremmer: <1%
Enzymen: <5%
Gepatenteerd multi-enzymatisch complex



1. Protease
 2. Lipase
 3. Amylase
 4. Cellulase
- & 1 andere

Bevat geen kankerverwekkende, mutagene agentia, reproductietoxische stoffen of hormoon ontregelaars.

Voorzorgsmaatregelen

- **Draag handschoenen en veiligheidsbril.** IBij langdurig gebruik, worden lange handschoenen (die de armen bedekken) aanbevolen en het dragen van een bril is verplicht. Raadpleeg het volledige veiligheidsinformatieblad vóór gebruik.
- **Bewaar** in de originele, gesloten verpakking, tussen +4 °C en +25 °C.
- **Levensduur:** 36 maanden na productie.

Verpakking:



Ref OL20206
1 x 5L
[Stapelbaar]



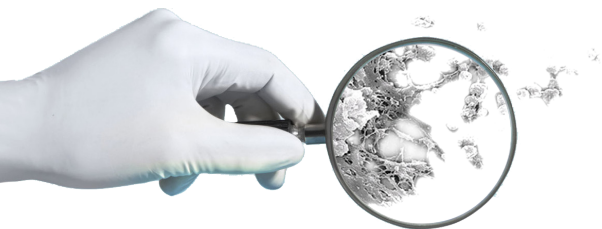
Ref OL20210
1 x 10L



Ref OL20211
1 x 20L



Spoelmiddel om de droogfase in de automatische reiniging van chirurgische instrumenten te vergemakkelijken.



- Versnelt het drogen van instrumenten na geautomatiseerde reiniging.
- Voorkomt vorming van minerale afzettingen, zoals kalkaanslag.
- Laat geen sporen na.

Exclusieve Toepassingen

Endoscopen & Chirurgische instrumenten



Geautomatiseerd reinigen



Kenmerken van het product

- Volledige materiaalcompatibiliteit.
- Hoge concentratie voor zuinig gebruik (0,05 - 0,5%).
- Vergemakkelijkt het drogen door water een film te laten vormen in plaats van druppels op de instrument oppervlakte.
- • Geregistreerd medisch hulpmiddel klasse I
- • Biologische afbreekbaarheid \geq 95 %
- • (OCDE 302B).

Chemische eigenschappen

Uiterlijk: licht gele vloeistof, transparant
Dichtheid: 1,05 +/- 0,05 kg/l
pH van het onverdunde product: 2 +/- 0,5
pH verdund
bij 0.1% : 5,5 +/- 0,5
De natuurlijke kleur van het product kan variëren van lot tot lot zonder de prestaties van het product te beïnvloeden.

Voorzorgsmaatregelen

- **Draag handschoenen.** Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad vóór gebruik.
- **Opslag** in de originele verpakking, afgesloten, tussen +4°C en +25°C.
- **Levensduur:** 24 maanden na productie.

Bestanddelen

Niet-ionische Oppervlakte-actieve stoffen: 1-5%
Anionische Oppervlakte-actieve stoffen: <1%
Citroenzuur: 1-5%
Chelerende stoffen: 1 - 5%

Bevat geen kankerverwekkende, mutagene agentia, reproductietoxische stoffen of hormoon ontregelaars.

Verpakking:



Ref OL20606
1 x 5L
[Stapelbaar]

Ref OL20610
1 x 10L

Gebruiksaanwijzing voor Instrument Washer et Dry

Gebruik in wasmachine-desinfector voor chirurgische instrumenten en herbruikbare medische hulpmiddelen.

Stadia	voorreiniging	Reinigen	Spoelen	Thermisch desinfecteren	Droging
Temperatuur	koud water	45 °C	25 °C	93 - 96 °C	120 - 130 °C
Product	-	enziMed® Instrument Washer 0.3% - 0.5%*	-	enziMed® Dry 0.05% - 0.1%	-
Duurtijd	1 min	5 - 10 min*	1 min	3 min	15 min

*Dit product werd gevalideerd door WFK (Duitsland) op 0,4% in een reinigingsfase van 10 minuten, volgens ISO15883-5 en door Hospitec (FR) Steelco WD

De werkelijke duur van een cyclus is niet gelijk aan de som van de bovengenoemde stappen, waterafvoertijd en verwarmingstijden moeten worden opgeteld en zijn specifiek voor elke wasmachine-desinfector.

- Productdosering en contacttijd moeten zijn

gevalideerd tijdens kwalificatietests op uw wasmachine-desinfector.

- Parameters van voorreiniging en reiniging worden alleen ter informatie vermeld, zoals aanbevolen door OneLife S.A.

Afvalverwerkingsmethoden : Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Kan naar een waterzuiveringsinstallatie afgevoerd worden.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen: Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Als de containers volkomen leeg zijn, zijn deze net als elke andere verpakking recycleerbaar.