

CLEAN EXCEL D

1. INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

1.1 **Classe du DM** : IIb

1.2 **Descriptif du dispositif** :

Détergent Pré-désinfectant de l'instrumentation.

Solution limpide de couleur bleue.

Solution concentrée, tableau de dilution :

Litre de solution	Concentration de la solution d'application		
	0.5%	1.0%	2.0%
1 L	5 ml	10 ml	20 ml
5 L	25 ml	50 ml	100 ml
10 L	50 ml	100 ml	200 ml
15 L	75 ml	150 ml	300 ml

pH du produit concentré : min 6,5 – max 7,5

pH après dilution (0.5%) en eau du réseau : 7,4

pH après dilution (0.5%) en eau adoucie : 7,6

pH après dilution (0.5%) en eau déminéralisée : 6,6

Compatible avec une large gamme de matériaux.

Non corrosif vis-à-vis de l'instrumentation.

Propriétés microbiologiques:

Bactéricide:

- EN 13727 et EN 14561 : actif en 5 minutes, concentration 0,5%

Levuricide:

- EN 13624 et EN 14562 : actif en 15 minutes, concentration 0,5%

Tuberculocide :

- EN 14348 et EN 14563 : actif en 620 minutes, concentration 2%

Virucide :

- EN 14476 / EN 17111: actif en 15 minutes pour une concentration de 0,5% et 5 minutes pour une concentration de 1%.

																
1.3	<p>Références catalogue : UCD : unité de commande ; CDT : multiple de l'UCD ; QML : Quantité minimale de livraison</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Descriptif</th> <th>CDT</th> <th>UCD</th> <th>QML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AN24160366</td> <td>CLEAN EXCEL D BIDON DE 5 L + POMPE DOSEUSE</td> <td>1 unité</td> <td>1 boîte</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>AN24160956</td> <td>CLEAN EXCEL D BIDON DE 1 L</td> <td>1 unité</td> <td>1 boîte</td> <td>1 unité</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML	AN24160366	CLEAN EXCEL D BIDON DE 5 L + POMPE DOSEUSE	1 unité	1 boîte	1 unité	AN24160956	CLEAN EXCEL D BIDON DE 1 L	1 unité	1 boîte	1 unité
Référence	Descriptif	CDT	UCD	QML												
AN24160366	CLEAN EXCEL D BIDON DE 5 L + POMPE DOSEUSE	1 unité	1 boîte	1 unité												
AN24160956	CLEAN EXCEL D BIDON DE 1 L	1 unité	1 boîte	1 unité												
1.4	<p>Composition du dispositif et accessoires : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients</p> <p>Présence de latex : Non Présence de phtalates : Non Présence de produits d'origine animale ou biologique : Non</p>															
1.5	<p>Domaine – Indications : Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant leur stérilisation</p> <p>Usage unique : Non</p>															

2. PROCEDES DE STERILISATION

	<p>Dispositif médical stérile : Non Mode de stérilisation du dispositif : NA</p>
--	---

3. CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : Stockage entre +5°C et +35°C.

Précautions particulières : Dangereux - respectez les précautions d'emploi

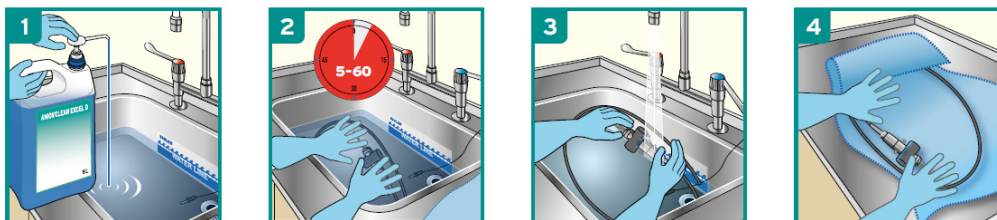
Durée de validité du produit :

Non ouvert : 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette.

Ouvert : maintien de la durée de conservation de 24 mois à condition de refermer le flacon après utilisation.

4. CONSEILS D'UTILISATION

4.1 **Mode d'emploi :** Retranscription des instructions d'utilisation du fabricant.



1. Solution concentrée pour usage professionnel.

S'utilise en trempage, à la dilution requise, en respectant un temps de contact minimum de 5 minutes.

2. Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac durant le temps de contact. Brossez si présence de souillures apparentes.

3. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.

4. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit. Amorcer la pompe associée avant la première utilisation.

4.2 **Précautions d'emploi :** Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

4.3 **Contre-indications :** NA