

Asepsia Evo

Lingettes imprégnées pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide

Nettoyage et désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux destinés à la maîtrise des risques biologiques liés à l'environnement



LE + PRODUIT

FORMULE 2 EN 1

Nettoyant par action de tensio-actifs non ionique.
Désinfectant par une synergie éthanol-chlorhexidine.

PROTÈGE PERSONNEL ET INSTRUMENTATION

Risques toxicologiques et éco toxicologiques.

Ne contient pas de substances CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxiques).

La LINGETTE ASEPSIA EVO est formulée sans Ammonium Quaternaire pour un produit moins irritant et sensibilisant des voies respiratoires.

Moins corrosif pour l'instrumentation.

La solution d'imprégnation de la lingette Asepsia Evo est formulée sans aldéhyde ni colorant et sans biguanide, évitant le risque de jaunissement des DM (réaction chlore-biguanide) ainsi que la sensibilisation par contact avec la peau.

Grande compatibilité avec les matériaux en polycarbonate, les fauteuils, les DM sensibles à l'eau et aux solutions aqueuses.

FORMULATION ÉCO RESPONSABLE

SÉCHAGE RAPIDE SANS TRACE

COMPOSITION

Substances actives biocides :

Solution imprégnation APOLSPRAY EVO (1,8 ml/lingette).

Principe actif biocide : Di gluconate de Chlorhexidine.

Alcool éthylique < 30%. Tensio-actifs non ionique.

Parfum citron vert (sans allergène).

CONDITIONNEMENT

Boite distributrice de 120 lingettes (operculées).

Grammage : 23g/m². Taille : 130 x 190 mm.

Boite operculée pour une meilleure conservation avant ouverture.

PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Essais selon la norme NF EN 14885

Activités	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727 EN 1276	5 minutes
	EN 13697 EN 16615	10 minutes
Levuricidie	EN 13624 EN 1650	5 minutes
	EN 13697 EN 16615	10 minutes
Virucidie	EN 14476 <i>Virus enveloppés</i>	5 minutes



ligne **EVO**



Couple APOLSPRAY EVO/ASEPSIA EVO 100% compatible



Réf. D61630
Boîtes de 120 lingettes

HT 12^{€56}, TTC 15^{€07}

par 6, 5%, la boîte HT 11^{€93}, TTC 14^{€32}

par 12, 10%, la boîte HT 11^{€30}, TTC, 13^{€56}

par 18, 15%, la boîte HT 10^{€68}, TTC 12^{€81}

par 24, 20%, la boîte HT 10^{€05}, TTC 12^{€06}

par 36, 25%, la boîte HT 9^{€42}, TTC 11^{€30}



FABRIQUÉ EN FRANCE

Classe du DM : IIa. Organisme notifié : GMED.

Réserve aux professionnels de santé. Non remboursé par la sécurité sociale. Informations produits/préconisations: Se référer à la notice d'instruction, à l'étiquetage, la fiche technique et la fiche de données de sécurité.

Apolspray Evo

Nettoyage et désinfection par essuyage humide

Nettoyage et désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux destinés à la maîtrise des risques biologiques liés à l'environnement



LE + PRODUIT

FORMULE 2 EN 1

Nettoyant par action de tensio-actifs non ionique.
Désinfectant par une synergie éthanol-chlorhexidine.



ligne **Evo**

PROTÈGE PERSONNEL ET INSTRUMENTATION

Risques toxicologiques et éco toxicologiques.

Ne contient pas de substances CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxiques).

APOLSPRAY EVO est formulé sans Ammonium Quaternaire pour un produit moins irritant et sensibilisant des voies respiratoires.

Moins corrosif pour l'instrumentation.

APOLSPRAY EVO est formulé sans aldéhyde ni colorant et sans biguanide, évitant le risque de jaunissement des DM (réaction chlore-biguanide) ainsi que la sensibilisation par contact avec la peau.

Grande compatibilité avec les matériaux en polycarbonate, les fauteuils, les DM sensibles à l'eau et aux solutions aqueuses.



FORMULATION ÉCO RESPONSABLE

SÉCHAGE RAPIDE SANS TRACE

COMPOSITION

Principe actif biocide : Di gluconate de Chlorhexidine.
Alcool éthylique < 30%. Tensio-actifs non ionique.
Parfum citron vert (sans allergène).



Couple APOLSPRAY EVO/ASEPSIA EVO
100% compatible



CONDITIONNEMENT

Bidon 5L.
Flacon 750 mL.

PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Essais selon la norme NF EN 14885

Activités	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727 EN 1276	5 minutes
	EN 13697	10 minutes
Levuricidie	EN 13624 EN 1650	5 minutes
	EN 13697	10 minutes
Virucidie	EN 14476 Virus enveloppés	5 minutes

Classe du DM : IIa. Organisme notifié : GMED.

Réf. D61510 **Bidon de 5 litres** HT 75^{€50}, TTC 90^{€60}

par 2, 10%, le bidon HT 67^{€95}, TTC 81^{€54}

par 3, 15%, le bidon HT 64^{€18}, TTC 77^{€01}

Réf. D61511 Flacon de 750 ML avec pulvérisateur
HT 21^{€23}, TTC 25^{€48}

par 2, 10%, le bidon HT 19^{€11}, TTC 22^{€93}

par 3, 15%, le bidon HT 18^{€05}, TTC 21^{€66}

Réf. D61612
Pack Apolspray :
5 litres + 750 ML + 1 pulvérisateur
HT 87^{€06}, TTC 104^{€47}



Apolnet XXL

Grandes lingettes imprégnées

Lingettes XXL nettoyantes, désinfectantes, traitement des grandes surfaces hautes

LE + PRODUIT

Non tissées, touché coton.
Pack souple de 60 lingettes épaisses.

ÉCONOMIQUE

Imprégnation : 9,7 ml par lingette.
Grammage : 45 g.
Le rapport dimension/grammage/imprégnation équivaut à l'utilisation de 6 lingettes fines de taille standard (130 x 190 mm), et à 2 lingettes épaisses de taille XL (180 x 200 mm).
Idéal pour les grandes surfaces (meubles, fauteuils,...).

Solution d'imprégnation à **pH neutre**.

Sans alcool.

Sans colorant, sans parfum.

Produit sans substances CMR.

Compatibilité démontrée sur un large panel de matériaux.

**BACTÉRICIDE, LEVURICIDE,
FONGICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE**



PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES



BON À SAVOIR : Essais selon la norme EN 16615, le + normatif activité propre aux lingettes.

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1276 / EN 13727 + A2 / EN 13697 EN 14561 EN 16615	100 %	1 minute 5 minutes 2 minutes
Levuricidie	EN 13624 / EN 1650 + A1 EN 13697 / EN 14562 EN 16615	100 %	1 minute 5 minutes 2 minutes
Fongicidie	EN 13697 EN 1650 + A1 / EN 13624 / EN 14561 / EN 16615	100 %	5 minutes 10 minutes
Virucidie	EN 14476 + A1 Rotavirus, PRV (virus modèle de l'hépatite B), DBV (virus modèle de l'hépatite C), virus VRS	100 %	5 minutes
Sporicidie	NFT 72-230 / EN 13704 B.Subtilis et Clostridium Difficile	100 %	15 minutes



XXL
Grande dimension
240 x 300 mm



LES RÉFÉRENCES

Réf. D61580 boîte de **60 lingettes**

HT 19€¹⁹, TTC 23€⁰³

Par 2, 10%, la boîte, HT 17€²⁷, TTC 20€⁷³

Par 3, 15%, la boîte, HT 16€³¹, TTC 19€⁵⁷

Par 6, 20%, la boîte, HT 15€³⁵, TTC 18€⁴²

Par 9, 25%, la boîte, HT 14€³⁹, TTC 17€²⁷

par 12, 30%, HT 13€⁴³, **TTC 16€⁵¹²**



FABRIQUÉ EN FRANCE

DDN Surf

Détergent désinfectant toutes surfaces

Nettoyant désinfectant à diluer
Traitement des surfaces basses

LE + PRODUIT

Bio nettoyage des sols de l'ensemble du cabinet.

ÉCONOMIQUE

Dilution 0,25 %.

Une pression de pompe 20 mL pour 8 litres d'eau.

Le bidon de 5 litres restitue 2000 litres de solution utile (moins de 10 centimes le litre de solution utile).

Sans substances CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction).

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, sporicide.

Actif sur clostridium difficile (bactérie de type bacille à Gram positif anaérobie et sporulé).

Décontamination de la radioactivité.

Solution à **pH neutre**.

PARFUM D'HUILE ESSENTIELLE DE MENTHE
COULEUR : VERT

PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727 + A1 EN 1276 / EN 13697	0,25 % 1 %	5 minutes
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 13697	0,25 % 0,5 % 1 %	5 minutes
Fongicide	EN 13697 EN 1650	2 %	10 minutes 15 minutes
Virucidie	EN 14476 PRV <i>Virus modèle hépatite B</i> EN 14476 + A1 HIV	0,25 %	1 minute
Sporicidie	EN 13704 <i>C. Difficile</i>	1%	15 minutes

LES RÉFÉRENCES

Réf. D50065

bidon de 5 L, HT 159^{€02}, TTC 190^{€82}

par 2, 20 %, HT 127^{€22}, **TTC 152^{€66}**



ÉCONOMIQUE
DILUTION À 0,25%

1 BIDON DE 5 LITRES
= 2000 LITRES
DE SOLUTION UTILE



FABRIQUÉ EN FRANCE