

Incidin™ OxyFoam NG & Incidin™ OxyWipe NG



Solution synergique au peroxyde d'hydrogène pour le nettoyage et la désinfection

Solution et lingettes nettoyantes et désinfectantes prêtes à l'emploi

La formule avancée d'Incidin™ Oxywipe NG offre les avantages de la solution brevetée* à base de peroxyde d'hydrogène combinée à l'effet synergique du phénoxyéthanol, ce qui se traduit par :

- une formule efficace sans parfum ni colorant ;
- un nettoyage et une désinfection laissant les surfaces visiblement propres ;
- une efficacité confirmée pour le liquide issu de la lingette de l'Incidin™ OxyWipe NG
- une formule à base d'ingrédients biodégradables.

Les caractéristiques de l'Incidin™ OxyWipe NG permettent de les utiliser sur une large gamme de matériaux dans les établissements de santé et constituent des produits parfaitement adaptés pour les soins intensifs et d'autres zones à haut risque.

Ces produits peuvent ainsi être utilisés en pratique conformément à vos protocoles, offrant les résultats de désinfection et le niveau de conformité requis pour une désinfection efficace visant à limiter la propagation des agents pathogènes.



* Brevet européen EP1987121



Incidin™ OxyFoam NG

Solution de désinfection et de nettoyage de surface prête à l'emploi

Efficace

- Large spectre d'efficacité, combiné aux propriétés d'un nettoyant doux

Sûr

- Compatibilité avec de nombreux matériaux, y compris les surfaces sensibles à l'alcool, comme l'ABS et le plexiglas

Pratique

- Nettoie et désinfecte
- Prêt à l'emploi

Caractéristiques

- Mousse dense pour une meilleure adhérence aux surfaces (750 ml)
- Peut être utilisé en association avec Incidin Dry Wipes System (5 l)

Propriétés microbiologiques pour les applications biocides et sur des dispositifs médicaux

Efficacité	Temps de contact
Bactéricide selon EN 13727 (1 min*) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Levuricide selon EN 13624 (2 min*) / EN 16615 (1 min*)	2 min*
Fongicide selon EN 13624 (15 min*) / EN 16615 (méthode) (5 min*)	15 min*
Tuberculocide / mycobactéricide selon EN 14348 (30 min*) / EN 16615 (méthode) (15 min*)	30 min*
Efficace contre les virus enveloppés selon EN 14476	5 min*
Virucide à spectre limité selon EN 14476 (Adenovirus 30 min**, Norovirus 30 min*/**)	30 min**
Efficace contre Polyomavirus SV 40 selon EN 14476	5 min*
Efficace contre Rotavirus selon EN 14476	5 min*

*conditions de saleté **conditions de propreté

Indications

Dispositif médical :

Solution de nettoyage et de désinfection prête à l'emploi pour les dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables et pour le nettoyage avant désinfection des dispositifs médicaux invasifs, par exemple les sondes.

Biocide :

Solution de désinfection et de nettoyage prête à l'emploi pour les surfaces générales.

Mode d'emploi

For the 6x750ml bottle:

Mouiller la surface ou appliquer le produit sur une lingette propre.

Essuyer soigneusement, en veillant à ce que le produit entre en contact avec l'ensemble de la surface, puis laisser sécher.

Respecter le temps de contact indiqué et les conditions pour l'activité antimicrobienne recherchée. En cas d'utilisation en conditions de propreté, nettoyer la surface au préalable (utiliser une nouvelle lingette propre à chaque étape). Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants tels que le marbre, le cuivre ou le laiton.

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs : le rinçage n'est pas nécessaire.

Nettoyage préalable avant désinfection des dispositifs médicaux invasifs : une étape de rinçage à l'eau de réseau n'est requise que si la procédure de désinfection n'est pas suivie d'une étape de rinçage ou si aucune gaine de protection n'est utilisée sur la sonde.

Veillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

For the 2x5L canister:

Appliquer le produit sur une lingette propre ou le combiner avec INCIDIN DRY WIPES SYSTEM.

Essuyer soigneusement, en veillant à ce que le produit entre en contact avec l'ensemble de la surface, puis laisser sécher. Respecter le temps de contact indiqué et les conditions pour l'activité antimicrobienne recherchée.

En cas d'utilisation en conditions de propreté, nettoyer la surface au préalable (utiliser une nouvelle lingette propre à chaque étape). Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants tels que le marbre, le cuivre ou le laiton.

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs : le rinçage n'est pas nécessaire.

Nettoyage préalable avant désinfection des dispositifs médicaux invasifs : une étape de rinçage à l'eau de réseau n'est requise que si la procédure de désinfection n'est pas suivie d'une étape de rinçage ou si aucune gaine de protection n'est utilisée sur la sonde.

Veillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

Tout incident grave lié au dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre.

Composition

100 g contient les agents actifs suivants :
 Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 2.0 g,
 Phenoxyethanol (CAS 122-99-6): 0.5 g.

Stockage

Stocker entre +5°C et +25°C.

Dispositifs médicaux et biocides : à utiliser avec précaution

Veillez lire l'étiquette et les informations sur le produit.

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS



Incidin™ OxyWipe NG

Lingette de désinfection et de nettoyage de surface prête à l'emploi

Efficace

- Large spectre d'efficacité, combiné aux propriétés d'un nettoyant doux
- L'efficacité d'Incidin™ OxyWipe NG est confirmée concernant le liquide issu de la lingette

Sûr

- Large compatibilité avec les matériaux, y compris les surfaces sensibles à l'alcool comme l'ABS, et le plexiglas

Pratique

- Nettoie et désinfecte
- Prêt à l'emploi

Caractéristiques

- Lingettes en polypropylène alvéolé de haute qualité (50 g/m²) pour une application efficace

Propriétés microbiologiques pour les applications biocides et sur des dispositifs médicaux

Efficacité	Temps de contact
Bactéricide selon EN 13727 (1 min*) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Levuricide selon EN 13624 (2 min*) / EN 16615 (1 min*)	2 min*
Fongicide selon EN 13624 (15 min*) / EN 16615 (méthode) (5 min*)	15 min*
Tuberculocide / mycobactéricide selon EN 14348 (30 min*) / EN 16615 (méthode) (15 min*)	30 min*
Efficace contre les virus enveloppés selon EN 14476	5 min*
Virucide à spectre limité selon EN 14476 (Adenovirus 30 min**, Norovirus 30 min*/**)	30 min**
Efficace contre Polyomavirus SV 40 selon EN 14476	5 min*
Efficace contre Rotavirus selon EN 14476	5 min*

*conditions de saleté **conditions de propreté

Indications

Dispositif médical :

Lingette nettoyante et désinfectante prête à l'emploi pour les dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables et pour le nettoyage avant désinfection des dispositifs médicaux invasifs, par exemple les sondes.

Biocide :

Lingette nettoyante et désinfectante prête à l'emploi pour les surfaces générales.

Mode d'emploi

Lingette prête à l'emploi.

Prendre une seule lingette. Essuyer soigneusement, en veillant à ce que le produit entre en contact avec l'ensemble de la surface, puis laisser sécher.

Respecter le temps de contact indiqué et les conditions pour l'activité antimicrobienne recherchée.

En cas d'utilisation en conditions de propreté, nettoyer la surface au préalable (utiliser une nouvelle lingette propre à chaque étape). Fermer le couvercle après utilisation.

Ne pas réutiliser la lingette.

La désinfection ne pourrait plus être garantie. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants tels que le marbre, le cuivre ou le laiton.

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs : le rinçage n'est pas nécessaire.

Nettoyage préalable avant désinfection des dispositifs médicaux invasifs : une étape de rinçage à l'eau de réseau n'est requise que si la procédure de désinfection n'est pas suivie d'une étape de rinçage ou si aucune gaine de protection n'est utilisée sur la sonde.

Veillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

Tout incident grave lié au dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre.

Composition

Solution d'imprégnation : 100 g contient les agents actifs suivants : Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1); 2,0 g, Phenoxyethanol (CAS 122-99-6); 0,5 g.

Stockage

Stocker entre +5°C et +25°C.

Dispositifs médicaux et biocides : à utiliser avec précaution

Veillez lire l'étiquette et les informations sur le produit.

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

Incidin™ OxyFoam NG

Informations sur le conditionnement et les commandes

Produit	Unité de conditionnement	Code de commande
Incidin™ OxyFoam NG	6 x 750ml	3113950
Incidin™ OxyFoam NG	2 x 5L	3114050
Robinet de vidange (DIN 51) pour bidon de 5 l	1	100 338 73

Incidin™ OxyWipe NG

Informations sur le conditionnement et les commandes

Produit	Unité de conditionnement	Code de commande
Incidin™ OxyWipe NG	6 x 100 lingettes (20 x 20 cm)	3114110
Incidin™ OxyWipe NG XL	6 x 50 lingettesr (25 x 37 cm)	3114190
Distributeur mural pour Incidin™ OxyWipe NG (acier inoxydable)	6 x 1	100 338 77
Support mural pour emballages Flowpack de lingettes (polypropylène durable)	12 x 1	100 576 86