



## 2 EN 1 - DESINFECTION ET NETTOYAGE EN UNE SEULE ÉTAPE

### Incidin™ OxyFoam NG & Incidin™ OxyWipe NG

#### DÉSINFECTANT ET NETTOYANT DE SURFACE PRÊT À L'EMPLOI

La formulation avancée d'Incidin™ OxyFoam NG et d'Oxywipe NG offre les avantages suivants :

- Formule efficace sans parfum ni colorant
- Désinfection et nettoyage en une seule étape, laissant la surface visiblement propre
- Formulation à base d'ingrédients biodégradables

Grâce à leurs caractéristiques, Incidin OxyFoam NG et Oxywipe NG conviennent à une utilisation sur différents de surfaces dans les établissements de santé. C'est un produit approprié pour les soins intensifs et autres zones à haut risque.



\*Brevet européen EP1987121

# Incidin™ OxyFoam NG

## DÉSINFECTANT ET NETTOYANT DE SURFACE PRÊT À L'EMPLOI SOLUTION DE NETTOYAGE

### EFFICACÉ

- Large spectre d'action et bref temps d'action - combinés à la performance de nettoyage

### SÉCURITÉ

- Excellente et large compatibilité avec les matériaux, y compris les surfaces sensibles

### FACILE À UTILISER

- Désinfecter et nettoyer en une seule étape

### CARACTÉRISTIQUES

- Mousse stable pour une bonne adhérence à la surface (750 ml)
- Peut être combiné avec le système de lingettes sèches (5L)

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES POUR L'APPLICATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE BIOCIDES

EFFICACITÉ	TEMPS D'ACTION
Désinfection des surfaces selon la méthode VAH 2015 (y compris EN 16615), charge faible	
Bactéricide, levuricide	1 min
EN 16615* (bactéricide, levuricide)	1 min
EN 16615* (fongicide)	5 min
EN 16615* (tuberculocide/mycobactéricide)	15 min
EN 13727* (bactéricide)	1 min
EN 13624* (levuricide)	2 min
EN 13624* (fongicide)	15 min
EN 14348* (tuberculocide/mycobactéricide)	30 min
EN 14476* (virus enveloppés)	5 min
EN 14476** (virucide à spectre limité)	30 min
EN 14476** Adénovirus	30 min
EN 14476**/*** Norovirus (MNV)	30 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	5 min
Efficace contre les virus enveloppés selon la recommandation RKI 10/2022***	30 sec

\* charge élevée \*\* charge faible \*\*\* DVV 2015 Test de suspension

### UTILISATION SÛRE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DES BIOCIDES

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

## DOMAINE D'APPLICATION



#### Dispositif médical :

Solution de nettoyage et de désinfection des surfaces prête à l'emploi pour les dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables conformément à la directive 93/42/CEE.

#### Biocide:

Solution de désinfection et de nettoyage des surfaces prête à l'emploi.

Biocide : pour les surfaces générales.

## MODE D'EMPLOI

#### Pour le flacon de 750ml :

Solution prête à l'emploi.

Mouiller soigneusement la surface, en veillant à ce qu'elle soit en contact avec toute la surface, puis essuyer la surface avec un chiffon propre et laisser sécher. Ou appliquez le produit sur un chiffon propre, essuyez la surface et laissez sécher. Respectez le temps de contact indiqué et les conditions pour l'efficacité requise. Ne pas utiliser sur des surfaces qui sont sensibles aux agents oxydants, tels que le marbre, le cuivre ou le laiton.

#### Pour le bidon de 5L :

Solution prête à l'emploi à combiner avec le système Incidin Dry Wipes (les instructions détaillées pour la préparation des lingettes sèches sont sur l'emballage des lingettes sèches).

Essuyer soigneusement la surface en veillant à ce qu'elle soit en contact avec l'ensemble de la surface et laisser sécher. Respecter le temps et les conditions pour obtenir l'activité antimicrobienne requise. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants que le marbre, le cuivre ou le laiton.

#### Dispositif médical :

Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf si les zones à traiter sont destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Veuillez consulter le mode d'emploi du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

## INGREDIENTS

100g contiennent les substances actives suivantes : 2,0g de peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1), 0,5g de phénoxyéthanol (CAS 122-99-6).

## STOCKAGE

Stockage: entre +5°C et +25°C.

Durée de conservation après la première ouverture :  
Fin de la date de péremption.



POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

# Incidin™ OxyWipe NG

## DÉSINFECTANT ET NETTOYANT DE SURFACE PRÊT À L'EMPLOI LINGETTE NETTOYANTE

### EFFICACE

- Large spectre d'action et bref temps d'action - combinés à la performance de nettoyage

### SÉCURITÉ

- Excellente compatibilité avec les matériaux, large compatibilité avec les matériaux, y compris les surfaces sensibles

### FACILE À UTILISER

- Désinfecter et nettoyer en une seule étape

### CARACTÉRISTIQUES

- Lingettes en polypropylène de haute qualité (50 g/m<sup>2</sup>) pour une application efficace.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES POUR L'APPLICATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE BIOCIDES

EFFICACITÉ	TEMPS D'ACTION
Désinfection des surfaces selon la méthode VAH 2015 (y compris EN 16615), conditions sales	
Bactéricide, levuricide	1 min
EN 16615* (bactéricide, levuricide)	1 min
EN 16615* (fongicide)	5 min
EN 16615* (tuberculocide/mycobactéricide)	15 min
EN 13727* (bactéricide)	1 min
EN 13624* (levuricide)	2 min
EN 13624* (fongicide)	15 min
EN 14348* (tuberculocide/mycobactéricide)	30 min
EN 14476* (virus enveloppé)	5 min
EN 14476** (virucide à spectre limité)	30 min
EN 14476** Adénovirus	30 min
EN 14476**/*** Norovirus (MNV)	30 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	5 min
Efficace contre les virus enveloppés selon la recommandation RKI 10/2022***	30 sec

\* charge élevée \*\* charge faible \*\*\* DVV 2015 Test de suspension

### UTILISATION SÛRE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DES BIOCIDES

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

## DOMAINE D'APPLICATION



### Dispositif médical :

Lingettes prêtes à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des surfaces pour les dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables conformément à la directive 93/42/CEE.

### Biocide:

Lingettes prêtes à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

Biocide : pour les surfaces générales.

## MODE D'EMPLOI

Lingette prête à l'emploi.

Essuyer soigneusement la surface, en veillant à ce qu'elle soit en contact avec toute la surface et laisser sécher. Respecter le temps de contact et les conditions indiquées. Fermer le couvercle après utilisation. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux agents oxydants comme le marbre, le cuivre ou le laiton.

### Dispositif médical :

Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf si les zones à traiter sont destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Veuillez consulter le mode d'emploi

du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

## INGREDIENTS

La solution d'imprégnation : 100g contient les principes actifs suivants  
suivants : Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 2.0 g ;  
Phénoxyéthanol (CAS 122-99-6): 0.5 g

## STOCKAGE

Stockage : entre +5°C et +25°C.

Durée de conservation après la première ouverture 3 mois.



POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

# Incidin™ OxyFoam NG

## INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE ET LA COMMANDE

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	N° D'ARTICLE
Incidin™ OxyFoam NG	6 x 750ml	3113950
Incidin™ OxyFoam NG	2 x 5L	3114050

# Incidin™ OxyWipe NG

## INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE ET LA COMMANDE

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	N° D'ARTICLE
Incidin™ OxyWipe NG	6 x 100 wipes (20 x 20 cm)	3114110
Incidin™ OxyWipe NG XL	6 x 50 wipes (25 x 37 cm)	3114190
Support mural Flowpack en plastique Polypropylène	12 x 1	10057686