

# POUDRE DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION AVEC UN LARGE SPECTRE D'ACTION

## Incidin™ Active

### POUDRE DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION AVEC UN LARGE SPECTRE D'ACTION

Incidin™ Active est une technologie brevetée\* qui se distingue par son large spectre d'action (y compris les virus et les spores) en combinaison avec d'excellentes propriétés de nettoyage et une compatibilité éprouvée avec les matériaux.

Grâce à sa technologie PerOxyBalance®, Incidin™ Active assure un nettoyage et une désinfection puissants en une seule étape:

- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Peut être utilisé dans les zones à haut risque (y compris *C. difficile*)
- Listé par le RKI conformément au § 18 IfSG (désinfection en cas d'épidémie) pour le domaine d'action A/B



PerOxyBalance®

\* Brevet Européen EP 2326704

**CH REP** Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™

# Incidin™ Active

## POUDRE DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION AVEC UN LARGE SPECTRE D'ACTION

### LARGE SPECTRE D'ACTION

Incidin™ Active est spécialement formulé pour combiner une haute performance de désinfection contre les bactéries (y compris la tuberculose), les levures, les fongicide, les virus et les spores avec un excellent nettoyage. Son efficacité virucide et sporicide en fait un produit idéal pour une utilisation en cas d'épidémie de norovirus ou de *C. difficile*.

### NETTOYAGE ET DÉSINFECTION EN UNE SEULE ÉTAPE

Incidin™ Active combine un large spectre d'action avec un excellent nettoyage en une seule étape simple, garantissant ainsi une application efficace et fiable du produit.

### EXCELLENTE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX

La technologie unique PerOxyBalance® avec un pH neutre, une fois appliqué sur les surfaces à désinfecter, assure une grande compatibilité avec les matériaux.

### PROPRIÉTÉS

- Substance active acide peracétique est produit lors de la fabrication de la solution d'application
- Poudre hygroscopique
- Valeur du pH de la solution d'application (1% - 2%): environ 8,5 +/- 0,5

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	(%) / (g/L)	TEMPS D'ACTION
Bactéricide EN 13727/EN 16615	1% / 10	5 min*
Levuricide EN 13624/EN 16615	1% / 10	5 min*
Fongicide EN 13624/EN 16615	2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
Tuberculocide EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Mycobactéricide EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Virucide à spectre limité EN 14476	1% / 10	10 min*
Virucide EN 14476	2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
Sporicide EN 17126	2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
Sporicide (C. Difficile) EN 17126	1% / 10	15 min*
Efficace contre les norovirus conformément à la recommandation RKI 10/2022***	2% / 20	10 min
Virucide conformément à la recommandation 10/2022 du RKI***	2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
Désinfection des surfaces (bactéricide, lévurocicide) selon la procédure VAH 2015, avec mécanisme	1% / 10	5 min*/**
Désinfection des surfaces (tuberculocide, mycobactéricide) selon la procédure VAH 2015, avec mécanisme	2% / 20	5 min*/**

\* charge élevée \*\* charge faible \*\*\* DVV 2015 Test de suspension 1 Cuillère de dosage = 30ml = 20g

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE ET LA COMMANDE

PRODUCT	CONDITIONNEMENT	N° D'ARTICLE
Incidin™ Active	24x 160g Boîte	3051870

### DOMAINE D'APPLICATION



#### Dispositif médical :

Poudre nettoyante et désinfectante à large spectre d'action pour les dispositifs médicaux non invasifs.

#### Biocide :

Poudre nettoyante et désinfectante à large spectre d'action pour les surfaces générales.

### MODE D'EMPLOI

Dissoudre la poudre concentrée dans de l'eau chaude (jusqu'à 30° C) à la concentration souhaitée et remuer plusieurs fois.

La solution est prête à l'emploi au bout de 15 minutes.

#### 160G BOÎTE :

Pour diluer, par exemple à une concentration de 2% (20 g/l), ajouter 1 godet (160 g) à 8 litres.

Appliquer en quantité suffisante sur les surfaces (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>). Respecter le temps de contact et les conditions indiquées pour obtenir l'efficacité requise. En cas d'utilisation sous faible charge, nettoyer la surface au préalable (pour chaque étape, utiliser un chiffon propre et frais ou une housse d'essuyage). Veillez à une aération suffisante lors de l'application.

### INGREDIENTS

100g de poudre contiennent : 37,9g percarbonate de sodium, 21,6g tétraacétyléthylènediamine, extemporané préparation de acide peracétique dilué dans l'eau, 100g de produit en solution d'application (dilution à 2%) contiennent : 0,29g d'acide peracétique (préparé in situ) (n° CAS 79-21-0).

### STOCKAGE

entre +5°C et +25°C.

### LES DISPOSITIFS MEDICAUX & BIOCIDES SONT À UTILISER AVEC PRÉCAUTION.

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS PRODUIT AVANT TOUT EMPLOI.

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

