



## LINGETTES IMPRÉGNÉES D'ALCOOL POUR UNE DÉSINFECTION RAPIDE

### Incidin™ Alcohol Wipe

#### LINGETTES IMPRÉGNÉES D'ALCOOL POUR UNE DÉSINFECTION RAPIDE DES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX ET DES SURFACES DE TOUT TYPE

La combinaison entre un large spectre d'action, un temps de traitement court et une large compatibilité des matériaux rend Incidin™ Alcohol Wipe idéal pour l'emploi dans tous les établissements de santé. La lingette est tout particulièrement simple à utiliser en raison de sa formule sans colorant ni parfum, la grande qualité de la texture de la lingette permettant une imprégnation optimale des surfaces et l'application sans résidu.

Incidin™ Alcohol Wipe :

- ▲ Large spectre d'action, y compris les norovirus, combiné à un bref temps d'application
- ▲ L'efficacité testée à l'aide de la solution d'imprégnation libérée par la lingette
- ▲ Structure de la lingette haut de gamme pour une application optimale
- ▲ Excellente compatibilité des matériaux, surfaces résistant à l'alcool
- ▲ Sans colorant, ni parfum



**ECOLAB®**

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

# Incidin™ Alcohol Wipe

Lingettes à base d'alcool pour la désinfection rapide des équipements médicaux et surfaces de tout types résistant à l'alcool

## VOS AVANTAGES AVEC L'INCIDIN™ ALCOHOL WIPE

**Utilisation au quotidien et en cas d'épidémie :** large spectre d'action, y compris l'efficacité norovirus en brefs temps de contact. Efficacité qui est testée au moyen de la solution d'imprégnation libérée par la lingette.

**Faciles à utiliser :** la bonne qualité de la texture de la lingette, combinée à la formule sans colorant ni parfum, permet une humidification fiable des surfaces et une application sans résidu.

**Large compatibilité des matériaux :** excellente compatibilité des matériaux sur les surfaces résistant à l'alcool dans la totalité du domaine de la santé.

## SPECTRE D'ACTION

EFFICACITÉ	TEMPS DE TRAITEMENT
<b>Désinfection des surfaces conf. VAH 2015 (comprend le contrôle selon EN 16615)</b>	
Par mécanisme (bactéricide, lévuricide, tuberculocide) charge réduite et élevée	5 Min.
<b>Normes EURO (charge réduite et élevée)</b>	
EN 16615 (bactéricide, lévuricide)	1 Min.
EN 13727 (bactéricide)	1 Min.
EN 13624 (lévuricide)	1 Min.
EN 14348 + processus EN 16615 (tuberculocide)	1 Min.
EN 14476 (effet virucide limité)	30 sec.
EN 16615 méthode Noro & Adeno	5 Min.
EN 14476 polyome / SV 40	10 Min.
EN 14476 rotavirus	30 sec.
<b>Contrôle selon la directive DVV / RKI</b>	
Effet virucide limité (incl. VIH , HBV, HCV) conf. recommandation du RKI 1 /2004*	30 sec.
Effet virucide limité PLUS*	10 Min.
Adénovirus*	10 Min.
Norovirus*	10 Min.
Rotavirus*	30 sec.

\* DVV 2015 (Test de susp.)

## INFORMATIONS D'EMBALLAGE ET DE COMMANDE

PRODUIT	UNITÉ D'EMBALLAGE	ARTICLE N°
Incidin™ Alcohol Wipes (20 x 20 cm)	6 x 100 lingettes	3092600
Incidin™ Alcohol Wipes (25 x 37 cm)	6 x 50 lingettes	3092640

## DOMAINE D'APPLICATION

Lingettes prêtes à l'emploi, à effet rapide, pour la désinfection en surface des équipements médicaux et des surfaces de tout types.



© CHZN 5382

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Prendre les lingettes une à une et essuyer les objets / les surfaces à traiter et les humidifier en intégralité. Attendre le temps de traitement indiqué. Refermer le couvercle.

L'utilisation des lingettes ne remplace pas le nettoyage régulier des surfaces.

## SUBSTANCES ACTIVES

100 g de solution d'imprégnation contient :  
35 g 2-propanol, 25 g 1-propanol

## STOCKAGE

Ne pas stocker le produit dans son emballage d'origine au-dessus de 25 °C. A entreposer au frais, au sec et protégé de la radiation solaire directe. Durée de conservation après l'ouverture : 2 mois.

UTILISER LES PRODUITS BIOCIDES ET MÉDICAUX AVEC PRUDENCE. TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS DU PRODUIT AVANT USAGE. UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE.

Distribué par :

**ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0) 61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch



**ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49(0) 2173-599-1900

CE 0297



**ECOLAB®**

www.ecolab.com