

# DESINFECTION ALCOOLIQUE RAPIDE

## Incidin™ Liquid

Solution prête à l'emploi pour la désinfection alcoolique rapide

Large spectre d'action contre les bactéries (y compris les TB) et les levures.

Grande puissance désinfectante sur toutes les surfaces résistantes à l'alcool avec ou sans action mécanique.

- ▶ Rapide
- ▶ Sans aldéhydes
- ▶ Norovirucide
- ▶ Sans colorants ni parfums

TESTÉ SELON  
EN 16615  
ET EN PRATIQUE



# Incidin™ Liquid

Solution prête à l'emploi pour la désinfection alcoolique rapide

Notre prestation	Votre bénéfice
Solution prête à l'emploi sans colorants ni parfums avec un temps de réaction rapide	Désinfection rapide et facilité d'usage
Désinfection rapide des surfaces, y compris les surfaces, les équipements médicaux avec ou sans action mécanique	Humidification, séchage rapide et sans résidus par l'application particulièrement pratique de l'alcool
Application dans le système Incidin™ Dry Wipes	Application rapide au « Point de service » avec une durée de vie de 31 jours et des lingettes haut de gamme de qualité premium

EFFICACITE	CONCENTRATION	TEMPS D'ACTION min.
<b>Liste VAH (bactéricide, levuricide, tuberculicide)</b>		
Désinfection de surfaces selon VAH 2015, avec ou sans action mécanique, à charge faible et élevée	concentré	5
<b>Contrôle selon la directive DVV/RKI</b>		
Action virucide limitée (y compris les VIH, HBV, HCV) selon la recommandation 1/2004* du RKI	concentré	0,5
Norovirus (MNV)*	concentré	10
Rotavirus*	concentré	0,5
Adenovirus*	concentré	1
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	concentré	10
<b>Normes EURO (charge faible et élevée)</b>		
EN 13727 (bactéricide)	concentré	1
EN 13624 (levuricide)	concentré	1
EN 14348 (tuberculicide)	concentré	1
EN 14476 (virucide limitée PLUS)	concentré	10
EN 14476 (Rotavirus)**	concentré	0,5
EN 14476 (Adenovirus)	concentré	1
EN 14476 (Norovirus)	concentré	10
<b>EURO essai à 4 Normes zones (charge élevée)</b>		
EN 16615 (bactéricide)	concentré	1
EN 16615 (levuricide)	concentré	1
EN 16615 (tuberculicide)	concentré	1
<b>Désinfection des surfaces sans action mécanique (à charge faible et élevée)</b>		
Désinfection rapide des surfaces selon VAH 2015 avec une charge faible (bactéricide, levurocide, tuberculicide)	concentré	1
EN 16777 (Norovirus)	concentré	10
EN 16777 (Adenovirus)	concentré	5
EN 16777 (Vaccinia)	concentré	1

\* DVV 2015 (test de suspension)

\*\*charge faible

## MODE D'EMPLOI



- 1 Pulvériser le produit sur la surface.
- 2 Nettoyez la surface à l'aide d'une lingette. Veuillez à mouiller correctement.
- 3 Laissez sécher.



- 1 Pulvériser le produit sur une lingette propre.
- 2 Nettoyez la surface. Veuillez à mouiller correctement.
- 3 Laissez sécher.



- 1 Pulvériser le produit sur la surface. Veuillez à mouiller correctement.
- 2 Laissez sécher.



- 1 Retirez une lingette du distributeur.
- 2 Nettoyez la surface. Veuillez à mouiller correctement.
- 3 Laissez sécher.

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



www.ecolabhealthcare.ch/f

© 2020 Ecolab Inc. Tous droits réservés.

**RAPIDE.  
SANS ALDÉHYDES.  
NOROVIRUCIDE.**



Désinfection de surfaces pour équipements médicaux



Désinfection alcoolique rapide.  
© CHZN 1676

## MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi pour le nettoyage ou la pulvérisation. Application également dans le distributeur de lingettes (Incidin™ Dry Wipes System). Appliquez le produit sur une lingette sèche et propre, essuyez la surface, laissez sécher ou pulvériser toute la surface et laissez sécher. Retirez la lingette imbibée du distributeur (Incidin™ Dry Wipes System) et nettoyez la surface. Veillez à une répartition homogène du liquide. Si un équipement électrique est utilisé, la protection antidéflagrante ou la mise hors tension de l'équipement doit être assurée. La directive de prévention des accidents préconise le port de gants.

## COMPOSITION

Dans 100 g de substances actives sont contenues : 35 g 2-propanol, 25 g 1-propanol

## EXPERTISE

Tests exhaustifs microbiologiques, virologiques, toxicologiques et écologiques. Sur demande, nous mettons volontiers nos expertises actuelles à votre disposition.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	Conditionnement (unité)	Numéro d'article
Incidin™ Liquid Flacon	12 x 1 L	30 962 20
Incidin™ Liquid Bidon	2 x 5 L	30 963 00
Incidin™ Wipes Dispenser N Distributeur de lingettes	1 unité par carton	100 33 125
Incidin™ Premium Wipes HygPack Couvercle rouge	6 unités par carton	100 32 690

## STOCKAGE

Le produit est à stocker dans l'emballage original à une température de 25°C au maximum. Stocker à un endroit frais, sec et à l'abri du soleil direct.

Durée de conservation après l'ouverture : Jusqu'à la date de péremption imprimée.

VEILLEZ A LA PRUDENCE AVEC LES PRODUITS BIOCIDES ET MEDICAUX L'ETUDE DE L'ETIQUETTE ET DES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT EST OBLIGATOIRE AVANT TOUTE UTILISATION. RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL.

**ECOLAB®**

HC 1171 Mise à jour 07/2020