

DÉSINFECTION HAUTEMENT EFFICACE ET NETTOYAGE DE TOUTES LES SURFACES

Incidin® Rapid

Solution de désinfection pour surfaces sans formaldéhyde

Large spectre d'efficacité contre les bactéries, les levures et les virus, efficace contre le Clostridium difficile.

Haute fiabilité de désinfection sur toutes les surfaces nettoyables, tout particulièrement dans les endroits à risques.

Composition de principes actifs sélectionnés, à base d'aldéhyde

Large spectre d'efficacité même à des concentrations d'utilisation très faibles

Figurant sur la liste VAH et virucide



**CONVIENT ÉGALEMENT AU
RETRAITEMENT DES MASQUES
RESPIRATOIRES!**



Incidin® Rapid

Solution de désinfection pour surfaces sans formaldéhyde

Notre prestation	Votre avantage
Virucide même à faible concentration d'utilisation	Augmentation de la sécurité dans le traitement des infections virales comme p. ex. les norovirus.
De nombreuses exigences essentielles dans un seul produit: puissance de nettoyage, concentration d'utilisation extrêmement faible, pouvant être mélangé à un produit d'entretien et offrant une tolérance des matériaux maximum.	Propreté et sécurité associées à une excellente rentabilité. Les sols peuvent être désinfectés, nettoyés et entretenus en une seule opération.

EFFICACITÉ	CONCENTRATION %	ml/L	TEMPS DE CONTACT Min.
Liste VAH (bactéricide, levuricide)			
Mécaniquement à faible charge	0,75/0,5/0,25	7,5/5/2,5	5/15/60
Mécaniquement à charge élevée	1/0,5/0,25	10/5/2,5	5/30/60
Liste des virucides IHO			
Vérification conformément au DVV avec/sans charge			
Virucide *	0,75/0,5	7,5/5	30/60
Action virucide limitée * (y compris VIH, VHB, VHC)	0,25	2,5	5
Rotavirus	0,25/0,5	2,5/5	15/5
Adénovirus	0,25	2,5	15
Papovavirus / Polyomavirus SV40	0,25	2,5	15
Efficacité complémentaire			
Spores de Clostridium difficile dans une étude proche de la pratique avec ATCC 13720	2	20	60
Virus de la grippe Influenza ** (H1N1, A/H5N1)	0,25	2,5	5
Désinfection d'appareils et d'accessoires de protection respiratoire par immersion selon les normes EN 14561 /EN 14562 (bactéricide / levuricide)	1,5	15	15

* conformément à la recommandation RKI 1/2004

** en raison de l'action virucide restreinte

WORLDWIDE HEADQUARTERS

370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

REGIONAL OFFICE

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kriegackerstrasse 91
4132 Muttenz
Phone +41 61 466 94 66
www.ch.ecolab.eu



Désinfection de surfaces pour les dispositifs médicaux

CE 0297



Concentré de solution désinfectante pour la désinfection de surfaces en tout genre.

ⓓ BIOCIDE N-25261

MODE D'EMPLOI

Utiliser la solution obtenue par dilution avec de l'eau (30°C max.) à la concentration désirée.

Essuyer la surface à traiter avec un chiffon imbibé. Veillez à humidifier l'ensemble de la surface de manière uniforme.

Conformément à l'OLAA, le port de gants de protection est fortement recommandé.

Utiliser des produits désinfectants en toute sécurité.

Toujours lire attentivement l'étiquetage et l'information produits avant utilisation.

COMPOSITION

100 g contiennent les principes actifs suivants: 9,8 g de glutaraldéhyde, 5 g chlorure de benzalkonium, 5 g chlorure de didécylidiméthylammonium.

EXPERTISE

Largement testé sur le plan microbiologique, virologique, toxicologique et écologique.

Nous mettons volontiers les résultats de l'expertise actuelle à votre disposition sur demande.

INFORMATIONS UTILES POUR COMMANDER

Produit	Unité de livraison	Référence
Incidin® Rapid	3 x 2 L	3040230
Incidin® Rapid Kanister	6 L	3025510
Incidin® Rapid Fass	200 L	3041090

ECOLAB®