

## CONSERVATION

Conserver le produit dans un récipient hermétiquement clos et dans un endroit frais et sec. La solution prête à l'emploi doit être conservée à l'abri du soleil et à température ambiante (15-25°C). L'emballage des tablettes contient un sachet dessiccant qui doit rester en permanence à l'intérieur de l'emballage.

## INSTRUCTIONS DE PREMIERS SECOURS

**Recommandation générale:** Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin. **Inhalation:** Eloigner du lieu d'exposition et allonger la personne. Si la victime ne respire plus, la respiration artificielle ou mise sous oxygène peuvent être nécessaires. Consulter un médecin. **Contact avec la peau:** Retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin. **Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin. **Ingestion:** Ne PAS faire vomir. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. Boire de petites quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

## Responsable de la mise sur le marché

LANXESS Deutschland GmbH  
Kennedyplatz 1  
50569 Cologne, Germany  
Tél: +49 221 88852288

**Téléphone en cas d'urgence (ORFILA): 01 45 42 59 59 ou contacter le centre anti-poison de votre région**

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™, LANXESS™ et le logo LANXESS sont des marques commerciales de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les marques commerciales sont déposées dans de nombreux pays du monde entier.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Comme pour tout désinfectant, rincer immédiatement en cas d'éclaboussure sur la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec une solution chimique autre que celles recommandées par le fabricant. NE PAS préparer de solution concentrée en vue d'une dilution ultérieure. Ne pas utiliser les solutions Rely+On™ Virkon™ sur les équipements médicaux, ou sur des surfaces en contact avec des aliments. Des précautions supplémentaires sont fournies sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit, toujours les lire avant utilisation. **Utilisation exclusivement professionnelle.**

## ÉLIMINATION

Les solutions de Rely+On™ Virkon™ non utilisées peuvent être jetées dans le système de déchets liquides normal, comme par exemple l'évier, tout drain connecté au système d'égout municipal conformément aux réglementations locales en vigueur. NE PAS jeter dans le système des égouts pluviaux ou dans un quelconque autre système non prévu à cet effet. Éliminer l'emballage et/ou le restant de poudre ou de tablette conformément aux réglementations locales en vigueur.

**Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et toute autre information sur le produit avant utilisation.**

## Référent produit

Antec International Limited, UK  
relyondisinfection@lanxess.com  
www.relyondisinfection.com

# Rely+On™ Virkon™

Désinfectant de Haut Niveau pour Surface

---

**Tablettes / Poudre**  
**Virucide / Bactéricide / Levuricide**

## Applications et mode d'emploi

Rely+On™ Virkon™ convient à la désinfection des surfaces qui transmettent des maladies infectieuses, notamment dans les institutions de santé, dans les laboratoires de recherche clinique et pathologique, dans les entreprises agroalimentaires et de restauration ainsi que dans les hôtels ou établissements résidentiels et dans les transports.

Les solutions de Rely+On™ Virkon™ sont particulièrement efficaces pour une désinfection préventive de routine et pour une décontamination terminale lorsqu'une maladie infectieuse se déclare.

La fréquence de l'utilisation en routine dépendra des pratiques de contrôle des infections de l'établissement en question.

Consulter votre représentant local pour tout autre renseignement.

Une étude indépendante a montré que Rely+On™ Virkon™ est efficace contre d'importants agents pathogènes provoquant des maladies dont le VIH, les hépatites B et C, le SARM, l'ERV et la salmonelle. Des exemples d'organismes particuliers responsables de maladies infectieuses chez l'homme sont reportés dans le tableau ci-après.

Dose d'emploi : bactéricide à 0,75% (temps de contact 5 min à 20°C, charge organique faible) conforme aux normes européennes EN 1276/13697; virucide à 1% (temps de contact 5 min à 20°C, charge organique élevée) conforme à la norme européenne EN 14476; levuricide à 0,75% (temps de contact 30 min à 20°C, charge organique faible) conforme aux normes européennes EN 1650/13697.

### Virus

#### (Exemple(s))

Herpesviridae (Herpes Simplex)	Caliciviridae (Virus type Norwalk)
Adenoviridae (Adénovirus humains)	Coronaviridae (Virus SARS)
Picornaviridae (Poliovirus de type 1)	Paramyxoviridae (Virus de la grippe aviaire (H1N1))
Hepadnaviridae (Hépatite B)	Retroviridae (VIH de type 1)
Flaviviridae (Hépatite C)	Orthomyxoviridae (Virus de la grippe porcine (H1N1))

### Bactéries

<i>Escherichia coli</i> 0157	Légionellose	Listeria	Salmonellose
<i>Campylobacter</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Streptocoque	<i>Pseudomonas</i>
Shigella	Staphylocoque (dont le SARM)	<i>Clostridium sporogenes</i>	<i>Enterococcus faecalis</i> (ERV)

### Levures

<i>Candida albicans</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
-------------------------	---------------------------------

## SURFACES

**Surfaces dures:** Sols, bancs de laboratoire, plans de travail, cadres de lits, tables, lavabos, baignoires, toilettes, etc. dans les institutions de santé, les laboratoires, les entreprises agroalimentaires et de restauration ainsi que dans tout environnement public.

1. Préparer une solution à 1 % en suivant les instructions figurant sur l'étiquette ou ci-dessous.
2. Appliquer la solution Rely+On™ Virkon™ à l'aide d'un flacon vaporisateur, un pulvérisateur approprié, un chiffon, une éponge ou une serpillère pour sol. Pour désinfecter de grandes surfaces dures, appliquer la solution à raison de 200ml/m<sup>2</sup>.
3. Laisser agir 10 minutes pour une activité bactéricide et virucide ou 30 minutes pour une activité levuricide, rincer avec de l'eau propre et essuyer avec du papier absorbant ou avec un chiffon pour enlever tous les résidus avant de le jeter à la poubelle. Bien laisser sécher avant de réutiliser les zones traitées.

## EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

(centrifugeuses, analyseurs cliniques, pipettes etc.)

1. Préparer une solution à 1 % en suivant les instructions.
2. a) Equipements: appliquer la solution Rely+On™ Virkon™ sur les surfaces potentiellement contaminées par un agent infectieux à l'aide d'un chiffon. Les sondes et les tubes de prélèvement d'échantillons peuvent être désinfectés en faisant passer la solution Rely+On™ Virkon™ à travers. Après 10 minutes (ou 30 minutes), rincer les équipements désinfectés à l'eau propre si la compatibilité des matériaux est préoccupante. Vérifier systématiquement avec le fabricant

la compatibilité des composants de Rely+On™ Virkon™ avant d'appliquer la solution.

- b) Récipients pour l'élimination: remplir le récipient avec une solution fraîchement préparée chaque jour.

## DÉVERSEMENT DE FLUIDES CORPORELS (sang, urine, vomis, etc)

**Surfaces dures:** Répandre la poudre

Rely+On™ Virkon™ ou émietter une tablette directement sur le liquide jusqu'à absorption complète. Gratter ou essuyer la poudre humide et la jeter dans un récipient en vue de son élimination. Après avoir retiré la poudre humide, appliquer une solution à 1 % sur la zone contaminée et sur les objets ayant servi à l'élimination de la poudre. Laisser agir 10 minutes (ou 30 minutes), rincer avec de l'eau propre et sécher pour éliminer toute la solution et les résidus avec un chiffon ou des serviettes en papier.

## PRÉPARATION DE LA SOLUTION

Ajouter 5g de poudre ou une tablette de 5g dans 500 mL d'eau tiède. Mélanger jusqu'à complète dissolution afin d'obtenir une solution de couleur rose.

Poudre	Tablette	Eau
5 g	1	500 mL
10 g	2	1 L
20 g	4	2 L
50 g	10	5 L

Les solutions Rely+On™ Virkon™ à 1 % se conservent durant 5 jours. La bonne pratique recommande de préparer les solutions et de les jeter tous les jours.