

Virkon® S

Désinfectant vétérinaire polyvalent à large spectre



Élimine les agents pathogènes **EN QUELQUES SECONDES**



Utilisable **EN PRÉSENCE D'ANIMAUX**



EXCELLENTE MOUILLABILITÉ



Très efficace **MÊME EN EAU DURE**



Très efficace **À BASSE TEMPÉRATURE**

Agréments

Hygiène vétérinaire (TP3)

Zones d'alimentation (TP4)

Eau de boisson (TP5)

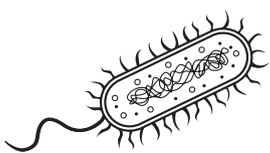
Scannez pour consulter les dernières données sur l'efficacité de **Virkon® S** :



Efficacité à large spectre

Pathogène	Méthode d'essai	Taux de dilution
Virucide		
Virus ECBO	EN 14675 (essai en suspension) (10°C – 30 min)	0,5 %
Bactéricide		
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 1656 (essai en suspension)	0,5 %
<i>Proteus hauseri</i>	EN 14349 (essai de surface)	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(10°C – 30 min)	
<i>Staphylococcus aureus</i>		
Levuricide		
<i>Candida albicans</i>	EN 1657 (essai en suspension) EN 16438 (essai de surface) (10°C – 60 min)	1,5 %

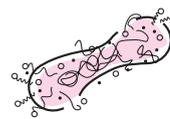
Action par oxydation



Micro-organisme



Virkon® S pénètre la membrane cellulaire et provoque une destruction non spécifique des structures et des liaisons sensibles

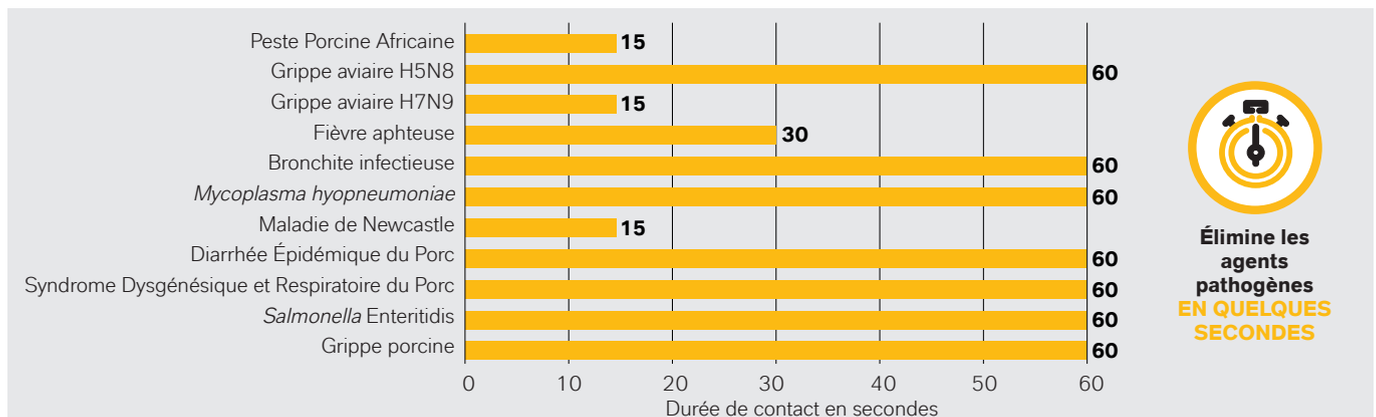


À mesure que la réaction s'accélère, la structure cellulaire commence à se fragmenter



La fragmentation complète par **Virkon® S** détruit le micro-organisme

Vitesse d'élimination par Virkon® S



Élimine les agents pathogènes **EN QUELQUES SECONDES**

Les essais ont été effectués en ayant recours à une diversité de méthodes, de taux de concentration et de températures. Pour en savoir plus sur des essais d'efficacité en particulier, reportez-vous à la brochure technique détaillée de Virkon® S.

Tension de surface et mouillabilité

La formulation de Virkon® S contient un tensio-actif qui permet de réduire la tension de surface de la solution, pour une meilleure pénétration des biofilms.



Sans agent mouillant

Avec agent mouillant

Excellentes performances en eau dure

L'utilisation d'eau dure peut avoir un impact négatif sur certains ingrédients actifs des désinfectants, en réduisant ou en désactivant leur efficacité en solution.

Virkon® S possède des caractéristiques exceptionnelles de résistance à l'eau dure, prouvées par des laboratoires internationaux indépendants.



Très efficace
MÊME EN
EAU DURE

Applications

Surfaces Équipements Pédiluves et rotulives 	Véhicules Pulvérisation en présence d'animaux
<p>1 % 10 g de Virkon® S pour 1 l d'eau</p>	<p>0,5 % 5 g de Virkon® S pour 1 l d'eau</p>

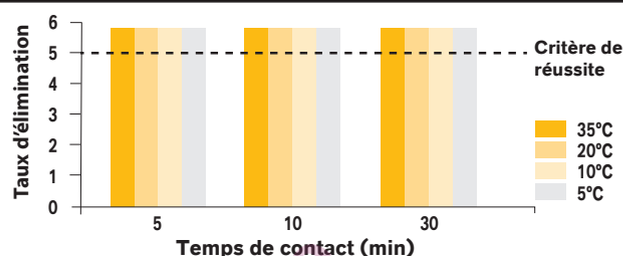
Performances à basse température

Virkon® S reste très stable et efficace à basse température. Selon des études internes, à 5°C, Virkon® S, à une dilution de 0,5 %, a permis d'obtenir un taux d'élimination supérieur à 5 logs en seulement 5 minutes contre *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* et *Enterococcus hirae* (EN1656 modifié).



Très efficace
À BASSE
TEMPÉRATURE

Virkon® S dilué à 0,5% contre *Salmonella enterica*



NB : Tous les résultats des essais de l'étude ont démontré un taux d'élimination supérieur à 5,82 logs conforme au protocole EN 1656.

Présentations

Sachet de 50 g

Contenants de 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg



Ces informations et nos conseils techniques – qu'ils soient verbaux, écrits ou sous forme d'essais – sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont donnés en toute bonne foi, mais sans garantie, expresse ou implicite, et cela s'applique également lorsque les droits de propriété de tiers sont concernés. Nos conseils ne vous dispensent pas de l'obligation de vérifier les informations actuellement fournies – en particulier celles contenues dans nos fiches de données de sécurité et d'informations techniques – et de tester nos produits quant à leur adéquation aux processus et utilisations prévus. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques ne sont pas de notre ressort et relèvent donc entièrement de votre responsabilité. Nos produits sont vendus conformément à la version actuelle de nos Conditions générales de vente et de livraison.

Les utilisations indiquées et les allégations enregistrées pour le produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez contacter LANXESS pour vérifier les utilisations approuvées spécifiques à votre pays.

Manipulez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

LANXESS
Energizing Chemistry

THESEO France
200 avenue de Mayenne
53000 Laval - France
Tél : +33 (0)2 43 67 96 96
Fax : +33 (0)2 43 67 97 00

contact.LBSFrance@lanxess.com
biosecurity@lanxess.com
biosecuritysolutions.lanxess.com
lanxess.com

©2023 LANXESS. LANXESS, le logo LANXESS, Virkon® et tous les logos associés sont des marques déposées ou des propriétés intellectuelles de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses filiales. Toutes les marques sont déposées dans de nombreux pays à travers le monde.