

# désinfection

Fiche technique

## ALL VYR Spray

Désinfectant de surfaces, objets et mains prêt à l'emploi

Désinfectant pour tous types de surfaces, objets et mains y compris sur les surfaces alimentaires : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres.

Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets et équipements et accessoires sportifs. Utilisation possible sans rinçage.

Sèche rapidement et ne laisse aucune trace sur le support.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

### Mode d'emploi

**Surfaces** : S'utilise pur. Pulvériser sur la surface, laisser agir de 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Inutile de rincer, y compris sur les surfaces alimentaires.

**Mains** : Sur mains sèches, pulvériser la lotion. Se frotter les mains, laisser agir de 30 secondes à 1 minute selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

**Appareils électroniques** : Pulvériser sur une lavette puis essuyer la surface de l'appareil le temps nécessaire pour assurer la désinfection souhaitée. Ne pas rincer.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 250ml

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore  
- Densité : 0,85 - 0,91

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.  
*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

### Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2.  
Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Produit biocide TP1 / TP 2 / TP4

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

### Date limite d'utilisation optimale :

**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Formule déposée au centre Antipoison France :

**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

27-09-2023 Ind. 10 ■

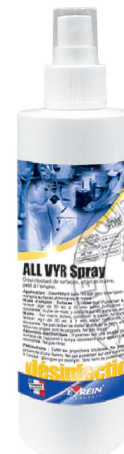


**ACTIF**  
SUR CORONAVIRUS  
HUMAIN HCoV-229E



**CA**  
Contact  
Alimentaire

**SANS  
VLER**



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



**NORMES****SOUCHES****BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

NORMES	PUR	Temps	Température	SOUCHES
EN 1276	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276	PUR	1 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
EN 13697	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 1500	PUR (2*3 mL)	2*30 sec	20°C	Escherichia coli K12

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

NORMES	PUR	Temps	Température	SOUCHES
EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN 13697	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
EN 13624	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans

**FONGICIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

NORMES	PUR	Temps	Température	SOUCHES
EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE PROPRIÉTÉ

NORMES	PUR	Temps	Température	SOUCHES
EN 14476 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E
EN 16777 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

**\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
 Adénovirus type 5  
 Norovirus murin  
 Virus de la Vaccine  
 Filoviridae  
 Flavivirus  
 Herpesviridae  
 Virus de l'hépatite B (VHB)  
 Virus de l'hépatite C (VHC)  
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
 Coronavirus  
 Paramyxoviridae  
 Virus de la rubéole  
 Virus de la rougeole  
 Virus de la rage  
 Poxviridae