



# STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE

*CODE 006152*

*Produit désinfectant Surfaces sans rinçage*

## **1. PROPRIETES :**

### **1.1-Désinfection des surfaces :**

STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE est un produit destiné à la désinfection des surfaces en industries agro-alimentaires, métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire. STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE s'utilise pour la désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE est un produit bactéricide et fongicide utilisation pour le TP2 et TP4. STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.

**Efficacité bactéricide** selon les normes EN 1276 et EN 13697 en 5 min à 20 °C.

**Efficacité fongicide** selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20 °C.

Pour les lieux recevant du public, STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE est **virucide** selon la norme EN 14476 sur polyovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.

Domaine d'utilisation homologué : (liste non exhaustive.)

- Locaux et matériel utilisés pour les ordures et déchets.
- Locaux, parois, matériel de stockage (P.O.A./P.O.V.), alimentation humaine.
- Locaux préparation, matériel de transport et nourriture pour animaux domestiques.

### **1.2-Désinfection :**

Le produit se présente alors sous forme liquide pour une pulvérisation facile. Sa forme liquide est particulièrement adaptée au milieu agro- alimentaire . A utiliser en alternance avec une solution lavante antiseptique. Sans colorant, ni parfum.

**Efficacité bactéricide** selon les normes EN 13727 en 30 secondes à 20°C

**Efficacité fongicide** selon les normes EN 1275 en 5 min à 20°C

**Efficacité virucide** selon la norme EN 14476 en 30 secondes à 20°C sur poliovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro entérite), virus Herpès simplex.

## 2. MODE D'EMPLOI :

**En désinfection des surfaces,** STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE s'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées dans toutes les industries alimentaires, artisanats (abattoirs, boucheries, charcuteries), plats préparés (traiteurs, boulangeries, pâtisseries...). S'utilise sur tous supports.

| Matériel | Méthode       | Concentration | Température | Temps de contact |
|----------|---------------|---------------|-------------|------------------|
| Surfaces | Pulvérisation | Pur           | Ambiante    | 5 à 15 minutes   |

Pulvériser sur les surfaces, laisser agir quelques instants puis essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher.

Ne nécessite pas de rinçage.

STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels.

STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE doit être utilisé après nettoyage préalable.

### **En désinfection des mains,** pulvériser STAR DESINFECTANT SANS RINCAGE

directement sur les mains et les poignets propres et secs, frotter énergiquement sur la surface des mains et poignets jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer. Le produit sèche rapidement sans coller.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aspect :           | Liquide limpide incolore  |
| pH :               | 7 +/- 1   |
| Pouvoir moussant : | Non moussant  |
| Densité :          | 0,860 +/- 0,02  |
| Stockage :         | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.  |
| Matières actives : | Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 620.92 g/L<br>2-Phénoxyéthanol (N° CAS : 122-99-6) à 0.602 g/L |

## 4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

**Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20 °C.**

| Souches d'essai  | Concentration minimale bactéricide |
|--|------------------------------------|
| Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli<br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae<br>Salmonella thyphimurium<br>Listeria Monocytogenes | PUR                                |

**Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.**

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|-----------------|------------------------------------|
|-----------------|------------------------------------|

|   |     |
|---|-----|
| Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli<br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae | PUR |
|---|-----|

**Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 et EN13697, en condition de saleté et de propreté en 15 min à 20 °C.**

| Souches d'essai   | Concentration minimale fongique |
|---|---------------------------------|
| Aspergillus niger CIP 1431 83<br>Candida albicans CIP 1180 79 | PUR                             |

**Efficacité virucide selon la norme EN 14476, en condition de propreté et de saleté en 30 et 60 secondes à 20°C**

| Souches d'essai                        | Concentration minimale bactéricide |
|--|------------------------------------|
| Poliovirus type 1<br>Adenovirus type 5 | PUR                                |

## **5. CONDITIONNEMENT :**

Carton de 12 x 750 mL (uniquement pour une application en désinfection des surfaces)

## **6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel. Produit Facilement inflammable.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0715) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.  
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour la législation relative aux procédés nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

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

TP01 : Hygiène humaine.

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.