

**FICHE TECHNIQUE****ARTICLE****Désignation : Désinfectant Surface SR70****Code Bobet : 21069 : Bidon de 5 litres****Unité de vente : Unité****Code Douane : 38089490****CARACTERISTIQUES**

- Désinfectant destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels.

**COMPOSITION**

Alcool éthylique CAS N°64-17-5 (66.01% m/m)

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Aspect : liquide limpide incolore à opalescent
- Odeur : alcoolisée
- Densité : env. 0.87
- Point éclair : 22°C
- pH : très légèrement acide
- pH (pur) : 5.0-5.5

**DESCRIPTION :**

- Désinfectant destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels.
- Prêt à l'emploi
- Rapidité d'action , actif après 30 secondes
- Large spectre d'action (bactéricide, fongicide, virucide)
- Séchage rapide, sans trace et sans résidus
- Législation : produit biocide TP2, TP4

**MODE D'EMPLOI :**

- Pulvériser 10 à 30mL/m<sup>2</sup> sur un non tissé ou directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée.
- Laisser agir 5 minutes.
- Ne pas essuyer
- Ne pas rincer

**UTILISATION / ENTRETIEN :**

Marchés cibles : agroalimentaire (restauration, cuisines centrales, collectivités, locaux, entrepôts...) et hors agro (milieux paramédicaux et médicaux, transport sanitaire, usage domestique..)

**CONDITIONNEMENT :**

Carton de 2 bidons de 5 litres

**SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

**1°) MANIPULATIONS**

- Se référer à l'étiquette ou la FDS
- Ne pas utiliser à température >40°C
- Incompatible avec les surfaces sensibles à l'alcool ( ex: plexiglas etc ...)

**2°) STOCKAGE :**

- La DLUO (date limite d'Utilisation Optimale) est de 3 ans
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe.
- Craint le gel

**NORMES :**

- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Produit homologué par le ministère de l'écologie sous le N° BTR0267 en traitement bactéricide et fongicide en 5 min, sans rinçage ultérieur des surfaces.

**IDENTIFICATION DES DANGERS :**

- L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

**ATTENTION!**

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

## Propriétés microbiologiques

| Actif sur             | Normes                            | Temps de contact |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------|
| Bactéries             | EN 1040                           | 30s              |
|                       | EN 1276*                          | 30s              |
|                       | EN 13697*                         | 5 min            |
|                       | Actifs sur Listeria et Salmonelle | 30s              |
|                       | EN 13727**                        | 30s              |
| Mycobactéries         | EN 14348*                         | 30s              |
| Levures / Moisissures | EN 1275                           | 30s /1 min       |
|                       | EN 1650*                          | 30s /1 min       |
|                       | EN 13624**                        | 30s /1 min       |
|                       | EN 13697*                         | 5 min            |
| Virus                 | EN 14476**                        |                  |
|                       | -Norovirus, Adenovirus            | 1 min            |
|                       | -Rotavirus, Herpès, BVDV, PRV     | 30s              |

\*Normes réalisées en conditions de propreté et de saleté

\*\* Normes réalisées en conditions de saleté