

**REF.256021**

## **SORBACTIF**

**Colis de 2 bidons de 5 litres**

Famille 510

Révision : 25/03/2011

### UTILISATION

Désinfectant de contact très puissant formulé sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire, destiné à la désinfection par spray manuel. Non moussant.

Produit homologué par le Ministère de l'Agriculture n°2020162, sans rinçage obligatoire.

Idéal pour la désinfection sans obligation de rinçage, en milieu agroalimentaire, des surfaces, objets (plans de travail, ustensiles de cuisine, sondes) pouvant être en contact avec les denrées alimentaires

### COMPOSITION

Substance active : alcool isopropylique (CAS n°67-63-0) à 30% m/m

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect.....	liquide homogène limpide
Odeur .....	alcoolique
Couleur.....	incolore évoluant au jaune dans le temps sans conséquence
pH.....	5,5 – 6

### NORMALISATION

Homologué par le Ministère de l'Agriculture n°2020162 (100%. POA / POV, traitement bactéricide). Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, transport, stockage, transformation industrielle et commercialisation POA/POV.

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999)

Produit pouvant être utilisé en production biologique selon l'annexe VII, du règlement 889/2008 en application du règlement 834/2007 (REPAB).

Sans rinçage obligatoire.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

#### Bactéricide :

EN 1040, 5 min

EN 1276, conditions de propreté, actif sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae* en 30 sec

EN 1276, conditions de propreté, actif sur *Listeria monocytogenes* et salmonelles en 5 min

NF T 72-281 bactéricidie, 15 min

NF EN 13 697, bactéricidie, conditions de propreté, 5 min, actif sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*

#### Fongicide :

NF EN 13697, fongicidie, actif sur *Candida albicans*, 15 min

EN 1650, fongicidie, conditions de propreté, actif sur *Candida albicans*, 15 min

EN 1650, conditions de propreté, actif sur *Candida albicans* en 1 min

EN 1275, *Candida albicans*, 15 min

#### Virucide :

EN 14476+A1, actif sur H1N1 en 5 min



**REF.256021**

### **MODE ET DOSES D'EMPLOI**

Produit prêt à l'emploi pour utilisation en spray.

Pulvériser à 40 cm environ de la surface à désinfecter. Laisser agir. Ne pas essuyer. Sans rinçage obligatoire.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Craint le gel.

Inflammable. Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges  
Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, SORBACTIF se conserve au moins pendant trois ans.

Produit à usage biocide. TP04. 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.

Réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence, contacter l'hôpital F.Widal, centre anti-poison et de toxicovigilance de Paris, au 01 40 05 48 48.

### **CONDITIONNEMENT**

Colis de 2 bidons de 5 litres.