



# BACTISPRAY

## SPRAY HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT RAPIDE EN 14476



### PROPRIETES :

BACTISPRAY est un produit de contact qui permet de désinfecter directement des supports, revêtements, surfaces ou objets et petits outils et matériels de process ou de conditionnement, sensibles ou non lessivables, ou ne pouvant être rincés après application. Non moussant, de par son action pénétrante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, BACTISPRAY ne laisse pas d'odeurs, apporte une efficacité désinfectante de contact et est efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM -.

BACTISPRAY est un produit interopération d'intervention pour la remise en service après dépannage de matériels, système de conditionnement nécessitant un désinfectant terminal de surfaces sans rinçage.

Présente un large spectre d'activité désinfectant contrôlé selon normes européennes suivantes :

- ▶ Efficacité bactéricide testée selon norme NF EN 1040 (à 80 % temps de contact 5 mn)
- ▶ Efficacité bactéricide (en présence de substances interférentes, en condition de saleté) testée selon norme NF EN 1276 (à 80 % temps de contact 5 mn)
- ▶ Efficacité levuricide testée selon norme NF EN 1275, actif sur candida albicans (à 80 % temps de contact 5 mn)
- ▶ Efficacité virucide selon norme NF EN 14476, actif sur la souche virale influenza A H1N1 (à 80 % temps de contact 30 secondes) et tous les virus enveloppés de la famille des coronavirus tel covid19.

### COMPOSITION :

ETAT PHYSIQUE	Liquide	ASPECT	Limpide
MASSE VOLUMIQUE	905 g/l +/- 20 g/l	pH pur	7
RÉACTION CHIMIQUE	Neutre	COULEUR	Incolore
POINT D'ÉCLAIR	18 °c Afnor coupe fermé	IONOGÉNÉITÉ	Non ionique

Composés d'une solution hydro-alcoolique

Teneur garantie en matières actives : alcool éthylique 533,5 g/kg

Produits de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 2, point 2.1 (JORF du 15 janvier 2010) - règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leadm.fr](http://www.leadm.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905



### **UTILISATIONS :**

BACTISPRAY est utilisé pour la désinfections des vitrines, présentoirs, petits matériels de distribution ou de conditionnement (Goulottes, convoyeurs, tapis de distribution), inoxydables, objets utilisés en commun (bottes, casques, chaussures, écran facial, gants, tenues de chantier), téléphones, microphones, opérations bactéricide fongicide de contact pour petits matériels et surfaces en agroalimentaire, désinfection des matériels et des surfaces dans les locaux sanitaires, désinfection de surfaces dans les véhicules et locaux funéraires, cabines de douches, etc...

### **MODE D'EMPLOI :**

Utilisation en désinfection de contact sur surfaces pré-nettoyées ou dégraissées :

- Par trempage, en immersion dans un bac
- Par pulvérisation directe sur les surfaces :
  - ▶ Favoriser le contact de manière uniforme pendant le temps nécessaire à la désinfection.

**Temps de contact :**

- 5 minutes pour l'action Bactéricide
- 15 minutes pour l'action Levuricide
- 30 secondes pour l'action Virucide

→ Laisser sécher complètement avant remise en service ou utilisation.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Usage biocide TP 2 - 4 - alcool éthylique 533,5 g/kg

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau. La durée d'action est de plusieurs heures. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau.

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**



DANGER

H225Liquide et vapeurs très inflammables.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.