

**DASR**

SOLUTION DESINFECTANTE POUR  
SURFACES ET MATERIELS PREALABLEMENT  
NETTOYES  
SANS RINCAGE

**DESTINATIONS**

Désinfection des:

- Surfaces et matériels préalablement nettoyés en milieu agro-alimentaire (restauration, cuisines centrales...).
- Surfaces et matériels préalablement nettoyés en milieu hors agro-alimentaire (crèches, laboratoires...).

**FORMULE**

Actif : Ethanol (CAS 64-17-5) 54% m/m.

**MODE D'EMPLOI**

Produit prêt à l'emploi à usage unique.

Pulvériser le produit sur la surface à désinfecter en s'assurant de mouiller complètement la surface.

Utiliser un non-tissé/tissu propre pour bien répartir le produit sur toute la surface (22g/m<sup>2</sup> soit 22 pulvérisations).

Laisser agir entre 30 sec et 5 minutes selon l'efficacité antimicrobienne recherchée.

Le rinçage est inutile. Ne laisse aucun résidu.

Recharger le spray grâce au bidon.

**PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20°C****PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Produits destinés aux professionnels.

Utiliser les biocides avec précaution.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Produit inflammable et irritant pour les yeux.

En cas d'incident, contact le CAP le plus proche (01.45.42.59.59). Consulter la fiche de données de sécurité au préalable.

**CONDITIONNEMENTS**

REF : SPRAYAGRO

Spray 750ml.

Carton de 6 sprays.

Palette de 100 cartons.

REF : BIDONAGRO

Bidon de 5L.

Carton de 1 bidon.

Palette de 120 cartons.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Consignes de tri : Emballage complet à mettre dans la poubelle de tri (flacon, pompe, bidon, bouchon).

EAN13: 3468080783140 (spray) / 3468080782167 (bidon)

Produits biocides TP2 et TP4 (désinfectants pour les surfaces, matériaux équipements et le mobilier avec et sans contact direct avec les denrées alimentaires ou aliments pour animaux).

Produits fabriqués en France.

BACTÉRICIDE	EN1276* EN1276** sur <i>Salmonella typhimurium</i> & <i>Listeria monocytogenes</i> EN13697** EN13697** sur <i>Salmonella typhimurium</i> & <i>Listeria monocytogenes</i>	30 sec 30 sec 5 min 5 min
LEVURICIDE	EN1650** EN13697**	5 min
FONGICIDE	EN1650**, EN13697**	5 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** sur Adenovirus, Norovirus murin, Rotavirus EN14476** sur Coronavirus	5 min 1 min

\*Normes passées en condition de saleté (albumine bovine 3g/L) ; \*\* Normes passées en condition de propreté (albumine bovine 0,3g/L)