

# DASR

SOLUTION DESINFECTANTE POUR SURFACES ET MATERIELS PREALABLEMENT NETTOYES SANS RINÇAGE



## 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.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produits destinés aux professionnels. 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 TP4 (Désinfectants pour les surfaces, en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Produits fabriqués en France.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN1276 *** sur Salmonella typhimurium EN1276*, EN13697* EN1276** sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytogenes EN13697** sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytogenes	30 sec 5 min 5 min 5 min
LEVURICIDE (sur C. Albicans)	EN1650*** EN1650*, EN13697*	30 sec 5 min
FONGICIDE (sur A. brasiliensis)	EN1650*, EN13697*	5 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** sur H1N1 EN14476** sur Coronavirus EN14476** sur Rotavirus	30 sec 1 min 5 min

\*0,3 g/L albumine bovine + 10g/L lait écrémé, prêt à l'emploi à 20°C, \*\* 0,3g/L albumine bovine, prêt à l'emploi à 20°C, \*\*\* 3g/L albumine bovine, prêt à l'emploi.