

DDSA

SPRAY DETERGENT DESINFECTANT
POUR SURFACES ET MATERIAUX
SENSIBLES.



DESTINATIONS

Nettoyage et désinfection des :

- Surfaces sensibles en milieu professionnel (cabines d'UV, tables de soins...).
- Surfaces susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires.
- Matériaux sensibles (plexiglass, skaï...).

FORMULE

Actif : Chlorure de didécylidiméthylammonium
(CAS 7173-51-5) : 4,16g/L.

Sans parfum.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer et 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/m² soit 22 pulvérisations).

Laisser agir entre 5 et 120 minutes selon l'efficacité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer, sauf si le produit est susceptible d'être en contact avec les surfaces alimentaires.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le rejet dans l'environnement.

Aucun pictogramme de danger.

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

Produit destiné aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

REF : DDSA

Spray 750ml.

Carton de 6 sprays.

Palette de 80 cartons.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de tri : Flacon + pompe à mettre dans la poubelle de tri.

EAN13 : 3615240312881.

Produit fabriqué en France.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20°C

BACTÉRICIDE	EN1276*, EN13697*	5 min
FONGICIDE	EN1650*, EN13697*	15 min
TUBERCULOCIDE	Selon Méthode DGHM** sur Mycobacterium Terrae.	30 min
ACTIF SUR VIRUS	EN14476** sur Avian Influenza, Virus H3N8/H5N1.	10 min
	EN14476** sur Influenza A/H1N1.	15 min
	EN14476** Adenovirus.	30 min
	EN14476** sur Polyovirus, HIV, HBV, HCV.	120 min
	Selon méthode BGA et DVD** sur Rotavirus et Vaccina.	15 min
	Selon Méthode BGA et DVD** sur ECBO et Norovirus.	30 min

*3g/L albumine bovine + 3mL/L érythrocytes de mouton, ** 3g/L albumine bovine