

## SPRAY DSR

### Désinfectant des surfaces et matériels en industries agro-alimentaire

#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : translucide

Odeur : caractéristique d'alcool

pH pur : 4,6 environ

Densité : 1,13

Inflammabilité : Point d'éclair 18°C AFNOR

Coupe fermée

Tension superficielle : 33 dynes/cm à 5%

Masse volumique : 905g/l +/- 20g/l

Réaction chimique : acide faible

*Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.*

*Usage biocide TP 2 – Acide hexa-2,4-diénoïque 6 g/l – alcool éthylique 550 g/l*

#### CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 pulvérisateurs de 750ml



**Sans rinçage**

#### PROPRIETES

*SPRAY DSR est un désinfectant de contact puissant destiné à la désinfection par spray manuel des surfaces et du matériel dans le domaine alimentaire.*

La solution d'imprégnation est de garantie sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire.

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.

Ex : plans de travail, tables de découpe, balances, trancheurs, hachoirs, couteaux, plateaux, ustensiles et petit matériel...

Constitue un **produit inter-opération** pour la désinfection terminale de surfaces sans rinçage. Permet une désinfection rapide et efficace grâce à sa solution prête à l'emploi et au rinçage facultatif.

Présente un large spectre d'activité bactéricide contrôlée selon les normes européennes suivantes :

- ▶ Efficacité bactéricide testée selon norme **NF EN 1040** au temps de contact de 5mn.
- ▶ Efficacité bactéricide testée selon norme **NF EN 1276** (en présence de substances interférentes, en condition de saleté) au temps de contact de 5 mn.
- ▶ Efficacité fongicide testée selon norme **NF EN 1275** (en présence de substances interférentes) au temps de contact de 5 mn. Actif sur candida albicans et aspergillus

Sèche rapidement.

#### MODE D'EMPLOI

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

- Pulvériser directement sur les surfaces.
- Favoriser le contact de manière uniforme pendant le temps nécessaire à la désinfection soit 5 mn.
- Essuyer ou laisser sécher complètement avant remise en service ou utilisation.

**Ne pas appliquer sur les surfaces en plexiglass, le cuivre ou les alliages cuivreux.**

