

Nettoyant désinfectant  
prêt à l'emploi



### AVANTAGES

- Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide
- Sans conservateur, sans allergène, sans EDTA
- Surfaces de contact alimentaire



MADE IN  
FRANCE



### APPLICATION

Nettoyant désinfectant prêt-à-l'emploi destiné à la désinfection de toutes les surfaces, conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Utiliser en essuyage humide ou balayage humide. Laisser sécher sans rincer sauf pour les surfaces susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires, rincer après observation du temps de contact.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique : Liquide fluide  
Couleur : Incolore  
Odeur : Inodore  
pH : 9,75  
Péremption : 2 ans

### TYPE DE PRODUIT

TP02/TP04

### SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) 0.3% (m/m)  
Chlorure de benzalkonium (n° CAS 68424-85-1) 0.2% (m/m).

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C :

**Bactéricide** : EN 1276, EN 13697 (5 min).

**Fongicide** : EN 1650 (15 min) et EN 13697 (15 min).

**Levuricide** : EN 1650, EN 13697 (15 min).

**Virucide** : EN 14476+A2 complète sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus (15 min), virus enveloppés : Vaccinia, Coronavirus, Herpès (5 min), Rotavirus (5 min), HIV (60 s), H1N1, PRV, BVDV (5 min), Papillomavirus (15 min).

### CONDITIONNEMENT

Spray 750ml LB950175  
Bidon de 5L LB950180

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

