



ACTION « B »

MOUSSE NETTOYANTE A FONCTIONS BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE DE CONTACT

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, de fonctions désinfectantes synergisées de 2 ammoniums quaternaires présentant des propriétés bactéricides, fongicides, virucides, conditionné en aérosol.

. **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.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	1025 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Alcaline. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES
. PH	12,10
. TENSION SUPERFICIELLE	28 dyne/cm
. ODEUR	Peu perceptible
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné autorisé en accord avec les conventions internationales pour la protection de la couche d'ozone.	

Mousse à actions : **nettoyante**, **dégraissante**, **désodorisante** avec fonction **désinfectante** : **bactéricide**, **fongicide**, **virucide**.

. Ne renferme pas de formol, ni autres dérivés d'aldéhydes.

. **Prête à l'emploi** : portatif, permet des interventions rapides localisées sur des moyennes et petites surfaces, matériels.

. **Ne rayer pas les surfaces**.

. **Polyvalente**, multi surfaces : inox, chromes, faïences, céramique, carrelage, boiseries, matériaux stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées, etc...

Suite



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

. **Mousse active**, à action rapide, économique, ne coule pas même sur surfaces verticales, permet de visualiser l'endroit d'application et d'assurer le temps de contact nécessaire à la désinfection. Nettoie, désodorise, assainit en profondeur toutes les surfaces lessivables :

- Locaux sanitaires, éviers, poignées de portes, rampes d'escaliers dans les collectivités pour l'hygiène des surfaces.
- En industrie agro-alimentaire, cuisine, restauration, s'inscrit dans les procédures, plan d'hygiène méthode H.A.C.C.P. lors d'interventions localisées de dépannages sur des matériels pour la remise en conformité de propreté de la zone d'intervention ou pour l'hygiène des petits matériels et surfaces lorsqu'une procédure nécessitant la préparation de solution de nettoyage désinfection et un matériel d'application n'est pas envisageable.
- Mobiliers de magasin, vitrines, gondoles, présentoirs, tables.
- Machines à distribution automatique de boissons et aliments.
- Petits appareils ou matériels, parois, joints de porte de réfrigérateurs, congélateurs, micro-ondes.
- Tables et autres surfaces dans les cuisines, bars, restaurants.
- Professions de santé : véhicules de transports, ambulances, SAMU, VSAB, services d'urgences et d'accueil dans les centres sociaux ou de soins, hôpitaux, maisons de retraite, crèches, thalasso.

. S'utilise pour l'hygiène des surfaces.

. Par la combinaison synergisée de ses fonctions nettoyantes associées à deux ammoniums quaternaires, réduit la prolifération, sur les surfaces, des contaminations microbiennes, champignons (notamment les dermatophytes du type *trichophyton*), levures (*Candida albicans*), virus (*Adenovirus type 5*, *herpès implex*).

. Sa teneur en noyaux actifs exerce une activité anti-microbienne contre les micro-organismes à l'origine des fermentations malodorantes, bactéries d'origine fécales, notamment *Escherichia coli*, *salmonelles*.

. **Activité bactéricide vérifiée selon les méthodes européennes suivantes :**

- **NF EN 1040 traitement bactéricide de base sur germes tests : *Pseudomonas aeruginosa* (CIP 103 467), *Staphylococcus aureus* (CIP 4.83).**
- **NF EN 1276 traitement bactéricide en condition de saleté (pv. efficacité NL/99309/3) sur germes tests : *Pseudomonas aeruginosa* (CIP 103 467), *Escherichia coli* (CIP 54127), *Staphylococcus aureus* (CIP4.83), *Enterococcus hirae* (CIP 5855)**
- **NFT 72.301 traitement bactéricide en condition de saleté (pv. efficacité NL/01176/3) sur germe test : *Listeria monocytogenes* (CIP 54159)**

. **Activité fongicide vérifiée selon méthode européenne suivante :**

- **NF EN 1275 traitement fongicide (p.v. efficacité NL/00014/1) sur germe test suivant : *Candida albicans* (IP 4872)**

Suite



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.

Utilisation : **MULTI POSITIONS.**

Appliquer une fine couche uniforme de mousse active à 20 cm de la surface.

- . Temps de contact : 5 à 10 minutes minimum sur les surfaces pour opération de désinfection plus complète
- . Selon le cas terminer par le passage d'une raclette, chiffon ou lingette humide à usage unique ou d'une lavette ou éponge humide ou terminer par un rinçage à l'eau potable pour surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- ❑ la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- ❑ a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28^{ème} adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

. **Contient 8,2 % en masse de composant inflammable**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou

un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- . Ne pas fumer.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail ; produits-erp.com