

Mousse active, nettoyante, antitartre, désodorisante, désinfectante avec indicateur coloré pour contrôle visuel d'application

Mousse active : grande efficacité et polyvalence

Sans abrasifs : ne raye pas les surfaces

Nettoyant dégraissant portatif instantané

Economique

Multi-usages

Odeur fraîcheur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Bleue
Densité	1025 +/- 20 g/l.
Odeur	Agréable de citron vert
Réaction chimique	Alcaline
pH	11.3
Gaz propulseur	Propulseur hydrocarboné

APPLICATIONS

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'agents de dégraissage et de surfactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité, de fonctions désinfectantes synergisées avec indicateur coloré de visualisation, d'application et d'activité de la mousse, conditionné en aérosol. Préviend des maladies nosocomiales et des contaminations manuportées par les surfaces utilisées en commun sa mousse active est non caustique, non corrosive. Ne renferme pas de formol, ni autres dérivés d'aldéhydes. Cette mousse est polyvalente, elle élimine les salissures, souillures grasses, biofilms de microorganismes ou d'algues, dépôts mixtes de calcaires et savons, salissures corporelles, souillures organiques présentes sur les surfaces, évite l'apparition des traces de calcaire au séchage provenant d'eau de dureté élevée.

→ Par ses fonctions germicides, contrôlées selon les normes européennes, apporte une action de nettoyage désinfection simultanée des surfaces.

Activité bactéricide vérifiée selon les méthodes européennes suivantes :

- 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) (5 min)

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Appliquer une fine couche uniforme de mousse active directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer.
- Laisser agir quelques instants.
- 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.



REGLEMENTATION

Contient : moins de 5% de : agents de surface non ioniques, moins de 5% de : EDTA et sels EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE, D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique - Usage biocide TP 02 ATTENTION. Contient 7.2% en masse de composants inflammables. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas de contact avec les yeux lavez 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.

UFI : 9910-50KU-P008-3Y96

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

N-SERV - 235 Route de Saint Paul - 26200 MONTELMAR

<https://n-serv.eu/> - contact@n-serv.eu