

BLUE MOUSSE

Mousse nettoyante détartrante désinfectante désodorisante



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : bleue
- Odeur : citron vert
- Masse volumique : 1025 +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Légèrement alcaline.
- Tension superficielle : 39 dyne/cm

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.

SYSTEME VISUEL

Indicateur coloré bleu pour le contrôle de l'application



La coloration bleue, même sur un support blanc, permet de bien visualiser que l'application est uniforme



Laisser agir jusqu'à disparition de la couleur bleue. Terminer par un rinçage avec une microfibre ou éponge humide.

CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

MOUSSE ACTIVE 4 en 1 : Nettoie-Détartre-Désinfecte-Désodorise

De par son adhérence aux surfaces verticales ou plafond, réduit les pertes et les gaspillages par ruissellement.

Non caustique, non corrosive.

• **POLYVALENTE** : Elimine 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 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/10288/1) sur germes tests suivants : Candida albicans (IP 4872) et Aspergillus niger (IP 1431.83).

APLICATIONS SUR :

Surfaces chromées, inox, alliages légers, aluminium, carrelage, faïence, céramique, surfaces métalliques, plastiques, stratifiées, vitres, miroirs, surfaces polies, robinetteries, Cabines de douches, lavabos, pommes de douches, sanitaires, urinoirs ...

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol puis à 20 cm de la surface : appliquer une fine couche uniforme de mousse active.

Grâce à la présence de l'indicateur coloré d'activité : permet de vérifier que le temps nécessaire et exigé pour la désinfection des surfaces est respecté par la disparition effective de la coloration 5 minutes après l'application.

