



FICHE TECHNIQUE

ECLAMOISS

MOUSSE ACTIVE
NETTOYANTE – ANTITARTRE
DESODORISANTE – DESINFECTANTE
AVEC SYSTEME VISUEL INDICATEUR
COLORE DE CONTROLE DE L'APPLICATION

ECLAMOISS est une 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.

Contact alimentaire autorisé si rincé à l'eau potable après utilisation

MOUSSE ACTIVE

Avec système indicateur
de couleur **BLEUE**
Pour

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1025 ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
PH	: 11.3
Tension superficielle	: 39 DYNE/CM
Couleur	: BLEUE
Odeur	: AGREABLE DE CITRON VERT
Gaz propulseur	: HYDROCARBONE

- **VISUALISER** que l'**application** soit bien **UNIFORME** sur les surfaces
- **CONTROLLER** que le **TEMPS** de **CONTACT** indispensable à la **DESINFECTION** soit respecté

PROPRIETES PRINCIPALES

ECLAMOISS participe à la **prévention des maladies nosocomiales et des contaminations manuportées** par les surfaces utilisées en commun.

ECLAMOISS est une mousse active non caustique, non corrosive. Ne renferme pas de formol, ni autres dérivés d'aldéhydes.

ECLAMOISS est **polyvalent**, il 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.

ECLAMOISS, 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)

ECLAMOISS s'utilise sur surfaces chromées, inoxydables, alliages légers, aluminium, vitres, sanitaires, surfaces polies, robinetteries, poignées de portes, mains courantes d'escaliers, garde corps de balcons, vitrines, présentoirs... carrelages, faïences, céramiques, marbre, surfaces métalliques, plastiques, stratifiés, surfaces peintes lessivables, salles d'eau, cabines de douches, pommes de douches, lavabos, matériels utilisés en commun, équipements de sports...

ECLAMOISS est employé par les collectivités, hôpitaux, centres de soins, centres de secours, samu, pompiers, maisons de retraite, crèches, cuisines, hôtelleries, bars, restaurants, magasins, thalassothérapies, sources thermales, piscines, salles de sports...

MODES ET DOSES 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.

RECOMMANDATIONS

Contient 7.34 % en masse de composants inflammables.

Contient :

- moins de 5% de : phosphates
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

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.

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

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.