

DÉTERGENT FORTEMENT MOUSSANT

2024-11/2-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

MOUSNET

DÉTERGENT CANON À MOUSSE TRÈS ALCALIN
NETTOYANT PUISSANT FORTEMENT MOUSSANT
QUALITÉ ALIMENTAIRE



► Définition :

MOUSNET est un super nettoyeur fortement moussant, spécialement conçu pour le nettoyage par procédé canon à mousse de toutes surfaces.

► Avantages :

Efficace :

- Mousse active et onctueuse élimine toutes les salissures.
- Adhère parfaitement aux parois verticales.
- Efficacité exceptionnelle en industrie agro-alimentaire.
- Formulation répondant à l'exigence des tests de moussage établi dans la norme ISO 696.

Pratique :

- Produit fortement moussant.
- Qualité alimentaire.

► Domaines d'application :

MOUSNET est employé dans :

- l'industrie agro-alimentaire (abattoirs, salaisons, frigos, cuisines industrielles, hottes, tourelles, filtres, etc...),
- les Travaux Publics (dégraissage avant peinture),
- dans le bâtiment (décapage des façades, des chalets avant peinture ou lasure).

► Alimentarité :

MOUSNET est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

MOUSNET est un «Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165». «Contrôle ECOCERT SAS».

DIVISION AGRICOLE
VITICOLE
VINICOLE



- DÉTERGENT MOUSSANT CANON À MOUSSE
- NETTOYANT PUISSANT
- ADHÈRE PAROIS VERTICALES
- QUALITÉ ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,12 +/- 0,02

Odeur : légèrement ammoniaquée

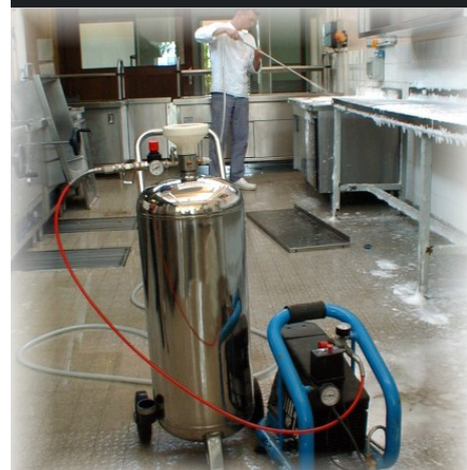
Couleur : orange

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

Voir au verso.



► **Utilisation de MOUSNET suivant le tableau ci-dessous :**

Applications	Dilutions selon encrassement	Mode d'emploi
En pulvérisation.	De 2 % à 8 % dans de l'eau.	Pulvériser, laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau sous haute ou basse pression.
En canon à mousse.		Pulvériser sur les surfaces verticales de bas en haut, la mousse se rétracte et laisse un film. Laisser agir quelques minutes. Ensuite rincer abondamment à l'eau sous haute ou basse pression.
En manuel.		Frotter à la brosse. Laisser agir quelques minutes. Ensuite rincer abondamment à l'eau sous haute ou basse pression.

► **Recommandations :**

Du fait de sa haute concentration, utiliser **MOUSNET** avec précaution sur les métaux légers (aluminium, cuivre, laiton, etc...). Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 35°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.