



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02
06 47 81 30 06

contact@vacom-db.fr



MOUSS BACT

MOUSS ANTI BACTÉRIE

- ✓ Mousse de traitement portative instantané
- ✓ Interventions rapides et localisées sur des moyennes et petites surfaces
- ✓ Sans formol, ou aldehydes
- ✓ Ne raye pas les surfaces
- ✓ Réduction de la prolifération des contaminations par les micro-organismes

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE

P R O D U I T A C T I F			
ÉTAT PHYSIQUE	Liquide	COULEUR	Sans ajout de colorant
MASSE VOLUMIQUE	1025 g / Litre	ODEUR	Non parfumé
RÉACTION CHIMIQUE	Alcaline	PH	11,3
ASPECT	Mousse	TENSION SUPERFICIELLE	28 Dynes / cm
G A Z P R O P U L S E U R			
Propulseur hydrocarboné			

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.
Utilisation : MULTI POSITIONS.

Appliquer une fine couche uniforme nettoyant à 20 cm de la surface.
Laisser agir.
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.

PRINCIPAUX ELEMENTS 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, conditionné en bolting générateur de mousse active.

Nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires possible, si rincé après application



RECOMANDATIONS

ATTENTION

Contient 8.2% en masse de composants inflammables.

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

P210 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. P251 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.

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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

Contient : - moins de 5% de : agents de surface non ioniques - moins de 5% de : EDTA et sels - désinfectants - parfums

Usage biocide TP 02

Nom	Cas	Conc
N-ALKYL (C12-C18) -N, N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM	68391-01-5	0.92 g/kg
CHLORURE D'ALKYL (C12/14) DIMETHYL ETHYL BENZYL AMMONIUM	85409-23-0	0.92 g/kg

Informations relatives à l'usage des biocides : « Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». 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 de 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.

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. UFI : 4020-R0K0-N00Q-PDV1