



VG MULTIMAX

NETTOYANT À MOUSSE CONTRÔLÉE ET RÉGULÉE, ÉCOLOGIQUE, MULTI-FONCTIONNEL BASE LAVANTE BIODÉGRADABLE, 100 % D'ORIGINE VÉGÉTALE, FORMULATION ENRICHIE EN ALCOOL DE FERMENTATION, MATIÈRES VÉGÉTALES RENOUVELABLES D'ORIGINE AGRICOLE - ULTRA-CONCENTRÉ SANS COLORANTS - QUALITÉ ALIMENTAIRE



CONDITIONNEMENT : 5 - 20 - 220L

FT 0337-20/ REVISION 0/ NETTOYANTS DÉGRAISSANTS INDUSTRIELS - GAMME VERTE

CARACTÉRISTIQUES

État : Liquide fluide
Couleur : Jaune paille
Odeur : Fruits rouges
Densité : 1,05 +/- 0,03
pH : 13,5 +/- 0,5

MODE D'EMPLOI

VG MULTIMAX s'emploie selon les conseils suivants :

En manuel, à la brosse, à la serpillière, au chiffon, en pulvérisation : Diluer à partir de 0,5 % et jusqu'à 5 % dans de l'eau chaude ou froide, suivant le degré de saletés à éliminer. Laisser agir quelques minutes, frotter avec une brosse ou un chiffon si nécessaire. Rincer avec de l'eau ou essuyer avec un chiffon propre.

En autolaveuse, à la monobrosse, au nettoyeur haute pression : Diluer à partir de 0,5 % et jusqu'à 3 % dans de l'eau, suivant le degré de saletés à éliminer. Verser à la dilution souhaitée dans le réservoir prévu à cet effet de l'autolaveuse, de la monobrosse ou du nettoyeur haute pression et procéder au nettoyage.

STOCKAGE

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des rayons solaires, de la chaleur, du gel et des matières incompatibles.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Port de gants de protection recommandé. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Tenir hors de la portée des enfants. Produit à usage professionnel.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : soumis.

RECOMMANDATIONS

Conformément à la législation en vigueur, dans le cas d'une utilisation sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

VG MULTIMAX est recommandé pour les nettoyages industriels, émulsionne, complexe et solubilise avec facilité toutes les salissures qu'elles soient d'origine végétale ou animale, ainsi que les huiles, boues et autres souillures.

VG MULTIMAX est un produit à séchage rapide qui ne laisse pas de traces après usage.

VG MULTIMAX est constitué d'une base lavante biodégradable, 100% d'origine végétale à base de tensio-actifs non ioniques qui sont issus des productions agricoles de blé-colza; il ne contient aucune matière issue de la pétrochimie, ni phosphates.

VG MULTIMAX est une formulation enrichie en alcool de fermentation matières végétales renouvelables d'origine agricole.

VG MULTIMAX est idéalement utilisé pour le nettoyage de divers supports encrassés tels que : sols et murs carrelés, peints ou bétonnés, aciers, métaux, plastiques, inox, etc.

VG MULTIMAX est employé par les industries alimentaires ou non, les collectivités, les municipalités, les entreprises de nettoyage qui effectuent des nettoyages de surfaces importantes à l'aide d'autolaveuses ou de monobrosses.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surface présents dans la formulation sont d'origine 100 % végétale et sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

Alimentarité : 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.

