



MIDA FOAM 255 KV

Détergent détartrant auto-moussant

DESCRIPTION & APPLICATION

MIDA FOAM 255 KV est un détergent puissant acide à base d'acide phosphorique et d'acide nitrique, conçu pour l'élimination de souillures inorganiques, aussi en présence d'eau dure, pour une utilisation journalière ou périodique dans l'industrie alimentaire, des boissons et lignes d'embouteillage et l'industrie laitière.

MIDA FOAM 255 KV est très efficace pour éliminer les dépôts calcaires/inorganiques accumulés, plus spécifiquement le carbonate de calcium et le phosphate de calcium, et contribue ainsi à une efficacité opérationnelle plus élevée.

Recommandé en industrie Agro-alimentaire. Uniquement pour usage professionnel.

MIDA FOAM 255 KV est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 2 ans à compter de la date indiquée sur l'étiquette

MODE D'EMPLOI

MIDA FOAM 255 KV est typiquement utilisé en traitement des surfaces. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement : utiliser un doseur automatique est fortement conseillé.

Utilisation en centrale d'hygiène haute et moyenne pression ou canon à mousse :

Dosage de référence : De 2 à 5%(v/v) soit de 20 à 50 mL/L.

Température d'utilisation : De 35 à 40°C selon degré et type de salissures.

Respecter un temps de contact de 15- 20 min et rincer soigneusement (dans l'heure), s'assurant que les résidus de produit et de souillures ont été enlevés.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------|---|
| Composants | Eau, acide phosphorique, acide nitrique, séquestrants, tensio-actifs. |
| Aspect | Liquide |
| Couleur | Limpide à jaune clair |

| | |
|--------------------|---|
| pH (100%) | 1,0 ± 0,5 |
| Densité | 1,116 kg/L ± 0,025 |
| Solubilité | Miscible dans l'eau en toutes proportions |
| Sensibilité au gel | 5° C |

Il est possible d'appliquer **MIDA FOAM 255 KV**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

ENVIRONNEMENT


MIDA FOAM 255 KV est un détergent dont l'emballage 100 % recyclable. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Collecter tous les déchets dans les conteneurs appropriés et étiquetés, puis éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

MIDA FOAM 255 KV est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Ne jamais mélanger sans instruction **MIDA FOAM 255 KV** avec d'autres produits. Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **MIDA FOAM 255 KV** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Stocker **MIDA FOAM 255 KV** dans l'emballage original entre 5°C et 35°C.

EMBALLAGE

| | | | | |
|---|---------------------|----------|----------|-----------|
| UN 3264 | Références | 89701 | 89702 | 89703 |
| | Unité de vente (UV) | JERRICAN | FUT | CONTENEUR |
| | Poids net/UV (kg) | 21 | 210 | |
| | Poids brut/UV (kg) | 21.9 | 218 | |
|  Palettisation | UV/Palette | 24 | 2 | |
| | H (mm) | 1070 | 1080 | 1160 |
| | l x L (mm) | 800x1200 | 800x1200 | 1000x1200 |
| | Nb de couches | 2 | 1 | |
| | UV/couche | 12 | 2 | |