



MOUSSO CID

Concentré fortement acide, pour l'élimination des voiles calcaires et dépôts minéraux divers, pour le nettoyage à la mousse, pour laboratoires, etc...

Référence	Emballage
103866	BB25L
103867	BB10L



Densité	COV%	pH
1.100	0	1

Domaine d'utilisation

MOUSSO ACIDE est un nettoyant détartrant acide destiné à la rénovation et à l'entretien des installations, récipients, matériels, locaux en industries alimentaires.

Il assure l'élimination des voiles de calcaire, des tartres apportés par l'eau dure, les saumures et certaines matières alimentaires.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Environ 5 %. Il dépend de la nature et la quantité des salissures ainsi que l'état des surfaces à traiter; il pourra être diminué ou augmenté en fonction de ces facteurs.

Surfaces couvertes: 100 litres de solution active peuvent traiter 500 m² de sol, compris les appareils.

Utilisation recommandée

Canon à mousse (4 à 6 kg pression air), surpresseurs dotés de buse spéciale, matériels conventionnels si l'obtention de mousse n'est pas nécessaire.

Etapes préconisées

- Eliminer les salissures grossières par jet d'eau.
- Appliquer la "neige" MOUSSO ACIDE sur la totalité du local concerné.
- Réaliser une action mécanique par brossage manuel ou mécanique pour décrocher les souillures et laisser agir 20 minutes environ.
- Rincer de préférence avec de l'eau surpressée, car l'action mécanique de la pression complète l'action chimique.
- Une désinfection complémentaire des surfaces peut être effectuée avec ASEPTO par aspersion, pulvérisation et éventuellement par trempage pour le petit matériel.
- Avant la reprise du travail, toutes les surfaces au contact des denrées alimentaires seront rincées à l'eau biologiquement propre.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition : Tensioactifs non ioniques et cationiques, acides forts minéraux.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

MOUSSO ACIDE est également conçu pour obtenir, à l'application, une mousse détergente blanche, compacte qui adhère facilement sur toutes surfaces, en particulier aux parois verticales.

Cette "neige" s'obtient par utilisation de MOUSSO ACIDE Acide dilué à l'eau dans les appareillages spécifiques: canon à mousse, surpresseurs spéciaux.

Par rapport aux méthodes traditionnelles, le nettoyage-détartrage par application de mousse revalorise le travail d'entretien et apporte les avantages suivants:

- Rapidité et facilité d'application sur toutes surfaces horizontales ou verticales, sur tous matériels et sur toutes machines aux formes complexes.
- Visualisation du travail et de son avancement et par conséquent garantie d'une application totale.
- Temps de contact MOUSSO ACIDE – surfaces important, donc action chimique complète.
- Limitation de la consommation en produit et en eau soit gaspillage évité.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: produit corrosif. Provoque des lésions oculaires graves. Porter les équipements de protection appropriés (EPI).

Législation française: produit conforme aux arrêtés des 27.10.1975, 21.12.1979, 25.09.1985 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver aux contact des denrées alimentaires.

Biodégradabilité : à plus de 90 % - Directives CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 06 01 06