



LVM MAX

Superconcentré chloré destiné au lavage, en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine.

Il assure l'élimination complète des salissures alimentaires : graisses, protéines, pigments... Addition de composant chloré pour compléter le nettoyage des tensio-actifs par une oxydation des tanins et autres colorants les plus coriaces pour un résultat impeccable.

Référence Emballage

105130 BB12KG

105129 BB25KG



Densité	COV%	pH
1.310	0	13

Domaine d'utilisation

LVM MAX est un superconcentré liquide destiné au lavage, en machine, de la verrerie, de la vaisselle, des couverts, des ustensiles et du petit matériel de restauration et de cuisine.

Avec rapidité, LVM MAX assure l'élimination complète des salissures alimentaires (graisses, protéines, ...) et les colorants qui s'accrochent.

Il permet d'obtenir un matériel culinaire net, soigné, ce qui constitue la preuve de la haute qualité de nettoyage.

Convient en eaux très douces à dure (0 à 42°F).

Mode d'emploi

Dosage conseillé:

0,5 à 4 g/l, variable en fonction de la dureté de l'eau et de la nature et quantité des salissures.

Mode d'emploi:

Idéalement, la machine à laver est équipée d'un doseur automatique des 2 produits lavant et séchant. Pour optimiser l'opération, utilisez le produit de rinçage SELF-SECHANT.

Contrôlez que la température du bain de lavage soit égale à 60°C. Contrôlez la dureté de l'eau et augmentez le dosage si le degré calcaire est trop élevé. Vérifiez le bon fonctionnement des buses car l'entartrage est fréquent. Si nécessaire, traitez périodiquement la machine à laver avec le rénovateur DETARTRE.

Pour une totale satisfaction, débutez le lavage par les paniers de verres. Débarrassez la vaisselle des restes alimentaires à l'aide d'éponge, de spatule caoutchouc.

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.

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.

Propriétés physico-chimiques

Composition : Sels alcalins, séquestrant, hypochlorite de sodium et hydroxyde alcalin.

LVM MAX est composé avec des séquestrants, destinés à adoucir l'eau de lavage et à éviter les voiles, les traces calcaires qui sont d'aspect ternes et grisâtres. La dureté de l'eau doit être contrôlée et le dosage du produit ajusté pour un résultat parfait. LVM MAX, super concentré, superpuissant, respecte les machines et les différents éléments qui les composent (inox, caoutchouc, acier...) mais il est déconseillé sur tous matériels en aluminium. C'est un produit professionnel non destiné au public.

Informations / Homologation / Recyclage

Biodégradabilité : à plus de 90 % - Directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensio-actifs du 31 mars 1982.

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.