



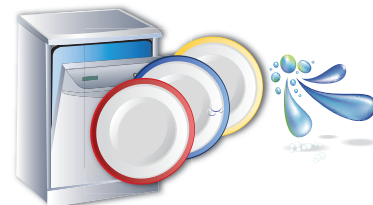
DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

170 - SOCO VSL PRO

DETERGENT LIQUIDE SUPER ACTIF POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE PROFESSIONNELLE.

DESCRIPTION

- « **170 SOCO VSL PRO** » est le produit idéal pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle.
- « **170 SOCO VSL PRO** » complexe les sels minéraux présents dans l'eau de lavage permettant d'éliminer le "voile" du au calcaire.
- « **170 SOCO VSL PRO** » est désinfectant (action bactéricide due à la présence d'ion chloré).
- « **170 SOCO VSL PRO** » est un produit non moussant, sa formulation assure une efficacité optimale sur les salissures les plus tenaces, les souillures organiques les plus diverses et les taches pigmentaires.



CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide	Densité à 20°C	1,070 ± 0,010
Couleur	incolor	pH (produit pur à 20°C)	12,5 ± 0,5
Odeur	Caractéristique		

**ININFLAMMABLE – BIODEGRADABILITE À PLUS DE 90%
LAISSER STOCKER DANS L'EMBALLAGE D'ORIGINE**

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

UTILISATION

« **170 SOCO VSL PRO** » peut être utilisé dans des eaux très dures, sur toute vaisselle : porcelaine, verres, inox, matières plastiques en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).

La dose d'emploi se situe entre **1 à 4 grammes par litre d'eau (soit 0,1 à 0,4 %)** en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

Un résultat optimum est obtenu grâce au produit de rinçage « **171 SOCO RINCE PRO** » en phase de rinçage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.