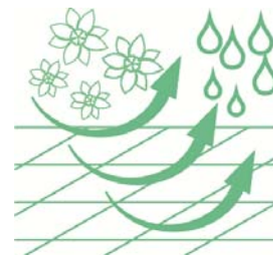


# LOUK SUPER C

DETERGENT SUPERCONCENTRE' SANS RINÇAGE



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**LOUK SUPER C** est un détergent super concentré à faible résidu qui s'utilise avec les systèmes de dosage automatique pour la préparation du LOUK prêt à l'usage ou en solutions de lavage diluées. LOUK est un détergent pour le lavage rapide et sans rinçage des sols, des parois et de toutes autres surfaces lavables. **LOUK SUPER C** est particulièrement recommandé pour les surfaces brillantes telles que les carrelages émaillés, grès cérame, surfaces vernies et sols protégés et dans tous les cas là où le niveau de saleté n'est pas très élevé et ne nécessite pas un décapage avec rinçage. Aux dilutions d'emploi indiquées, il n'attaque pas le film des cires métallisées. **LOUK SUPER C** est à faible pouvoir moussant et peut être donc utilisé en autolaveuse. Aussi adéquat à la préparation des solutions avec le système Prestock.

Laisse le sol brillant et dégage une odeur agréable de fraîcheur et de propreté.

Disponible en divers parfums: Pomme, Fantasy, Fresh, Jasmin, Lime.

Peut être employé pour le nettoyage et le dépoussiérage des bureaux, des vitres, des meubles etc.

**LOUK SUPER C**, aux concentrations d'emploi indiquées, est compatible avec les comprimés de chlore stabilisé BIOSPOT pour la préparation de solutions détergentes et désinfectantes à base de chlore. Utiliser ces solutions avec les franges en microfibre Monokem Riccio ou avec les franges jetables Microfast.

**LOUK SUPER C** peut être utilisé aussi pour la préimprégnation des franges de lavage en machine à laver en combinaison avec BIOSPOT ou BICLOR, désinfectant liquide à base de chlore.

## MODE D'EMPLOI

A' utiliser avec des systèmes de dosage automatique.

**Dilution manuelle :** Utiliser un bidon avec robinet et le flacon ayant les marques de dosage, 1 partie de LOUK SUPER C sur 4 parties d'eau, pour obtenir LOUK prêt à l'usage.

**Système DOSAKEM :** Pour préparer le LOUK normal à partir du **LOUK SUPER C** (concentré x 5), utiliser Dosakem jaune avec une buse gris (5 L de LOUK normal à partir de 1 L de LOUK SUPER C) ou Dosakem gris avec buse beige. Pour préparer un LOUK encore plus dilué (version Economy), utiliser dosakem jaune avec buse noir (6 L à partir de 1 L). Utiliser le produit ainsi obtenu au 1.5% (150 g en 10 L d'eau), ou au 5% (500 g en 10 L d'eau) pour des surfaces très sales. En cas d'usage de **LOUK SUPER C** pour préparer les solutions aux concentrations d'emplois, employer un dosakem jaune avec une buse rose pour faire une solution au 0.3% (équivalent à 1,5 % du LOUK normal) ou, pour des sols très sales, employer un dosakem jaune avec une buse jaune pour faire une solution à 1% (équivalent à 5 % du LOUK normal). Pour les autres dilutions, regarder la fiche technique des Dosakem. Pour l'usage avec Dosakem Portable, consulter les instructions de l'appareil.

**Flacon doseur de 1 L avec un réservoir de dosage de 30 ml ou un bidon de 5 L** avec une petite pompe de dosage de 30 ml.

Pour nettoyer les bureaux et toute autre surface verticale, utiliser 1-2 doses pour 750 ml.

Dévisser le bouchon et appuyer sur le flacon pour remplir le doseur jusqu'au niveau désiré. Utiliser 1-3 doses de 30 ml pour 9-10 litres d'eau.

Pour laver les sols, utiliser un mop ou une frange Dual Action ou une frange en microfibre Monokem Riccio ou une frange jetable Microfast.

Pour l'usage en combinaison avec les comprimés BIOSPOT, mettre 1 comprimé de 3,25 g pour 5 L de solution préparée avec les systèmes indiqués ci-dessus.

Dosages pour la préimprégnation en machine à laver, essorage court, de 1 kg de franges sèches : 10 g de LOUK SUPER C + 1,5 comprimés de BIOSPOT du 1 g ou 10 g de LOUK SUPER C + 15 g de BICLOR



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068  
www.kemikaspa.com

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide coloré selon les parfums
pH	7.6 ± 0.2
Poids spécifique	0.979 g/ml
Substances actives	49%

### Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques : conc. 5-15%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale du 90% et biodégradation finale en aérobose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

## ATTENTION

### Etiquetage



### Attention

Provoque une sévère irritation des yeux.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.

La classification se réfère au produit pur. Dilué aux concentrations d'usage indiquées le produit n'est pas classifié dangereux.