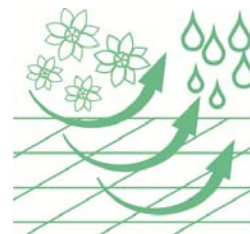


SYNDE SUPER C

DÉTERGENT UNIVERSEL À FAIBLE MOUSSE SUPERCONCENTRE



CARACTERISTIQUES GENERALES

SYNDE SUPER C est un détergent multusage superconcentré à utiliser avec systèmes de dosage. Il est utilisé pour le lavage des sols, y compris ceux traités avec des cires métallisées et pour le lavage des surfaces dures, parois, équipements, dans les bureaux, lieux publics, écoles etc. Le produit joint une bonne détergence à des faibles résidus à effet transparent et il ne nécessite pas de rinçage. La note parfumée laisse après le lavage une excellente rémanence dans l'atmosphère. En combinaison désinfectante avec le chloractif BIOSPOT on obtient une solution stable, détergente - désinfectante.

MODE D'EMPLOI

SYNDE SUPER C est à utiliser avec les systèmes de dosage. Le produit tel qu'il est se dilue au 0,3-1% (3-10 gr/ L).

FLACON DOSEUR: dévisser le bouchon et appuyer sur le flacon pour remplir le compartiment doseur jusqu'au niveau souhaité. Utiliser 1-3 doses de 30 ml pour 9-10 L d'eau.

PETITE POMPE DE DOSAGE sur le bidon de 5 L: utiliser 1-3 doses de 30 ml pour 9-10 L d'eau. Une dose de 30 ml correspond à environ 120 ml de SYNDE normal.

Pour les sols utiliser avec un mop, avec une monobrosse ou une autolaveuse, avec une frange de lavage Monokem Riccio ou avec des chiffons jetables en microfibre MICROFAST.

DILUTION MANUELLE: préparer SYNDE prêt à l'usage en utilisant un bidon muni de robinet.

Diluer une partie de **SYNDE SUPER C** avec trois parties d'eau, dans le flacon spécifique ayant les marques de dosage.

SYSTEME DOSAKEM: suivre les instructions de DOSAKEM pour produire le SYNDE normal en dilution 1:3 dans les flacons à envoyer au point d'usage. Utiliser Dosakem jaune sans buse ou Dosakem gris avec un buse gris pour préparer SYNDE à concentration normale (dilution 1:3 équivalente au 25%).

Le produit ainsi préparé s'utilise à raison de 1,2% (120 gr en 10 L d'eau) ou à raison de 4% (400 gr en 10 L d'eau) pour des surfaces très sales.

Pour préparer directement la solution de lavage, utiliser les concentrations d'emplois de 0,3% - 1%.

Pour cela, utiliser Dosakem jaune avec une buse rose (0,3%) ou avec une buse jaune (1%).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide coloré selon les parfums
Parfum	pin floral, fleurs de printemps, lavande, pomme, fleur de lotus
pH	10.3 ± 0.2
Poids spécifique	0.996 g/ml
Substances actives	35%

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

- Agents de surface non ioniques : conc. 5-15%
- EDTA et sels : conc. < 5%
- Savon : conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale du 90% et biodégradation finale en aérobiose 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.



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