GRIT SUPER C

DETERGENT MULTIUSAGE AU CITRON-AMMONIUM SUPERCONCENTRE



CARACTERISTIQUES GENERALES

GRIT SUPER C est un détergent superconcentré pour surfaces dures, à utiliser avec les systèmes de dosage pour préparer le produit GRIT prêt à l'usage ou en solutions diluées.

GRIT SUPER C est employé pour le nettoyage des salissures environnementales. Indiqué pour l'entretien et le nettoyage des sols, murs, portes et meubles stratifiées en métal ou en plastique.

A un bon pouvoir détergent aussi sur les salissures grasses en général.

MODE D'EMPLOI

GRIT SUPER C est à utiliser avec les systèmes de dosage. Le produit tel qu'il est se dilue au 0,3-1% (3-10 g/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 GRIT 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 GRIT prêt à l'usage en utilisant un bidon muni de robinet.

Diluer une partie de GRIT 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 GRIT normal en dilution 1:3 dans les flacons à envoyer au point d'usage. Le produit ainsi préparé s'utilise à raison de 1,2% (120 g en 10 L d'eau) ou à raison de 4% (400 g en 10 L d'eau) pour des surfaces très sales.

Utiliser Dosakem jaune sans buse ou Dosakem gris avec un buse gris pour préparer GRIT à concentration normale (dilution 1:3 équivalente au 25%).

Pour préparer 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 opaque jaune
рН	10.6 ± 0.2
pH 0.6%	9.0 ± 0.2
Poids spécifique	1.041g/ml
Substances actives	42%

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

Phosphates (comme P)
Savon
Agents de surface non ioniques
Agents de surface anioniques
Conc. 5-15%
EDTA
Conc. < 5%

parfums

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minime 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.









2/2