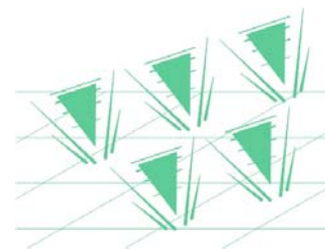


# RIVIERA SUPER C



## DÉTERGENT SUPERCONCENTRÉ LAVE-BRILLANT AUTORÉDISPERSIBLE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**RIVIERA SUPER C** est un détergent pour les sols formulé en version superconcentrée, à utiliser avec les systèmes de dosage pour préparer RIVIERA pour le point d'usage ou pour les solutions de lavage diluées.

**RIVIERA SUPER C** est conseillé pour les sols, qui nécessitent des lavages fréquents sans rinçage et qui demandent un bon degré de brillance, tels que les sols protégés avec des cires, les revêtements en grès, en céramique, en marbre poli au plombs, caoutchouc pastillé, etc.

**RIVIERA SUPER C** à une action 5 - 7 fois supérieure à celle du RIVIERA normal.

Même à basse concentration, **RIVIERA SUPER C** est capable d'émulsionner la saleté en laissant un résidu transparent et autodispersible, sans provoquer des phénomènes de stratification ou de jaunissement.

### MODE D'EMPLOI

**RIVIERA SUPER C** est à utiliser avec les systèmes de dosages. Le produit tel qu'il est se dilue au 0,3-0,9% (3-9 g/L).

**Bidon de 5 kg ayant une pompe de dosage de 30 ml** : utiliser 1-3 doses pour 10 L d'eau, en employant la pompe qui doit être vissée sur le bouchon pour préparer la solution de lavage.

**Flacon doseur d'1 kg** : utiliser 1-3 doses pour 10 L d'eau. Dévisser le bouchon et faire pression sur le flacon afin d'obtenir la dose exacte pour la solution de lavage.

**DILUTION MANUELLE** : utiliser un bidon muni de robinet et le spécifique flacon ayant les marques de dosages, en diluant 1 partie du produit et 4-5 parties d'eau pour préparer RIVIERA pour le point d'usage.

**SYSTEME DOSAKEM** : utiliser **RIVIERA SUPER C** avec un Dosakem jaune et un buse noir (1:5 équivalent au 17%) ou un buse gris (1:4 équivalent au 20%) pour préparer RIVIERA à concentration normale pour le point d'usage. Le produit ainsi préparé s'utilise à raison de 1,5% (150 gr pour 10 L d'eau) ou à raison de 5% (5gr pour 10 L d'eau) pour des sols très encrassés. Ou **diluer RIVIERA SUPER C** avec Dosakem jaune muni d'une buse pour préparer les solutions prêtes à l'usage (au 0,3% buse rose, au 0,9% buse jaune) en fonction du degré de saleté. La solution peut être utilisée à main avec un Mop, avec un chiffon ou mieux avec une frange en microfibre MONOKEM RICCIO ou en autolaveuse.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide opaque vert clair
pH	8.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.035 g/ml
Substances actives	32%

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

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

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

### ATTENTION

Criant le gel

**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