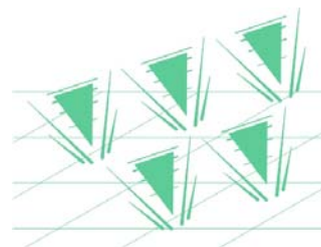


RIVIERA SUPER C

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO LAVALUCIDO PER PAVIMENTI



CARATTERISTICHE GENERALI

RIVIERA SUPER C è un detergente a residuo lucido per le pulizie ordinarie di pavimenti formulato in versione super concentrata da usare con sistemi di dosaggio per preparare il prodotto RIVIERA per il punto d'uso o per soluzioni diluite di lavaggio.

RIVIERA SUPER C viene utilizzato per tutti quei pavimenti che necessitano di frequenti lavaggi senza risciacquo e per i quali è richiesto un buon grado di lucido, quali pavimenti, gres, marmi, gomma bullonata, ecc. **RIVIERA SUPER C** ha una attività nell'impiego, superiore a più di 5-7 volte rispetto a quella del RIVIERA normale. Anche a bassissime concentrazioni di impiego, **RIVIERA SUPER C** è in grado di emulsionare lo sporco, lasciando un residuo lucido trasparente e autoridispersibile, senza provocare accumuli o ingiallimenti.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

RIVIERA SUPER C si usa con sistemi di dosaggio. Il prodotto tal quale si diluisce allo 0.3-0.9% (3-9 g/litro)

- Tanica da 5 kg con pompetta dosatrice da 30 ml: prelevare 1-3 dosi per 10 litri di acqua, utilizzando la pompetta da avvitare sul tappo per preparare la soluzione di lavaggio.

- Flacone dosatore da 1 kg: Prelevare 1 - 3 dosi da 30 grammi per 10 litri d'acqua. Svitare il tappo e premere sul flacone per ottenere la dose esatta per la soluzione di lavaggio.

DILUIZIONE MANUALE: utilizzare una tanica con rubinetto e l'apposito flacone con tacche di dosaggio diluendo una parte di prodotto con 4 o 5 parti di acqua per preparare RIVIERA per il punto d'uso.

SISTEMA DOSAKEM: utilizzare **RIVIERA SUPER C** con il dosatore Dosakem giallo con riduttore nero (1:5 pari al 17%) o riduttore grigio (1:4 pari al 20%) per preparare RIVIERA a concentrazione normale per il punto d'uso.

Il prodotto così preparato si usa all'1.5% (150 g in 10 litri d'acqua) o per pavimenti molto sporchi al 5% (500 g in 10 L d'acqua). Oppure diluire **RIVIERA SUPER C** con Dosakem giallo munito di riduttore per preparare le soluzioni d'uso (allo 0,3% riduttore rosa, allo 0.9% riduttore giallo) a seconda del grado di sporco.

La soluzione può essere utilizzata a mano con mop, panno o, meglio con frangia di lavaggio in microfibra MONOKEM RICCIO o con lavasciuga.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Aspetto | liquido opaco verde chiaro |
| pH | 8.5 ± 0.2 |
| Peso specifico | 1.035 g/ml |
| Contenuto in sostanza attiva | 32% |

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anionici conc. < 5%
- Sapone conc. < 5%

Profumo, Benzyl Benzoate, Coumarin, Geraniol, Limonene, Linalool, Terpeneol, Camphor, Linalyl Acetate

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



AVVERTENZE

Teme il gelo.

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Contiene: Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol. Può provocare una reazione allergica.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza