

PARQUÈ KLIN

DETERGENTE LAVALUCIDO PER PARQUET



CARATTERISTICHE GENERALI

PARQUÈ KLIN è un detergente a residuo lucido a base di polimeri, resine e cere combinate con tensioattivi per il lavaggio di routine di parquet verniciati.

Pulisce la superficie lasciando un leggero film autolucidante. Non da accumuli né ingiallimenti.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Preparare una soluzione di **PARQUÈ KLIN** al 5-10% immergervi un panno o un mop ben puliti e lavare la superficie. Strizzare il panno o mop e ripassare. Può essere utilizzato anche con macchina lavasciuga.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opalescente
pH	8.0 ± 0.3
pH al 3%	7.8
Peso specifico	1.020 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	11%

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

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

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

AVVERTENZE

Teme il gelo.

Prodotto non classificato pericoloso



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.kemikaspa.com

