

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	1.014 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	12%

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

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

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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto è conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assente
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

AVVERTENZE

Teme il gelo.

Prodotto non classificato pericoloso



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