

PARQUÈ KLIN

DETERGENT LAVALUCIDE



CARACTERISTIQUES GENERALES

PARQUÈ KLIN est un détergent, ayant un résidu brillant, à base de polymères, de résines, de cires en combinaison avec des tensioactifs, conçu pour le lavage et l'entretien des parquets vernis.

Nettoie la surface et laisse en séchant un léger film auto-brillant.

Ne stratifie pas et ne jaunit pas.

MODE D'EMPLOI

Préparer une solution de **PARQUÈ KLIN** à 5-10%, y tremper un chiffon ou un mop bien propres et laver la surface en question. Essorer le chiffon ou le mop et repasser.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspect	liquide opalescent
pH	8.0 ± 0.3
pH à 3%	7.8
Poids spécifique	1.020 g/ml
Substances actives	11%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

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

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

ATTENTION

Craint le gel.

Ce produit n'est pas 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