



PARQUÉ KLIN

**DETERGENT A RESIDUS BRILLANT
POUR PARQUETS VERNIS**

CARACTERISTIQUES GENERALES

PARQUÉ 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 PARQUÉ 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect	liquide opalescent
- pH	8.0 ± 0.2
- pH à 3%	7.8
- Substances actives	12%
- Hauteur mousse Ross Miles à 5%	cm 1 - 0 après 2 minutes
- Poids spécifique	1,014 g/ml

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 de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Craint le gel.

Ce produit n'est pas dangereux.

KemikaSPA



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