



DS50 Parquet

Detergente Manutentore

Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Prodotto formulato sulla base di solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici, sequestranti, coloranti, profumi.
- **Aspetto Fisico:** Liquido trasparente Giallo Verde
- **Odore:** Agrumato
- **Peso Specifico e PH:** 1,00/ 9,5±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

Natura del Pericolo e Consigli

- **ATTENZIONE:** Provoca grave irritazione oculare.
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- Proteggere gli occhi.
- Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Confezionamento

- Cartoni 4 taniche da 5lt.

Descrizione e Caratteristiche

Detergente Idrodiluibile per la Manutenzione del Parquet

DS 50 PARQUET è un detergente neutro concentrato specifico per la pulizia quotidiana dei pavimenti in legno e laminati.

DS 50 PARQUET asciuga rapidamente, non lascia striature o aloni e non richiede risciacquo.

Non intacca né opacizza le pellicole protettive del parquet e aumenta la durata dei trattamenti di protezione.

DS 50 PARQUET al termine dell'applicazione lascia un gradevole profumo.

Modalità d'Uso e Applicazione

D DS 50 PARQUET viene utilizzato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti in legno trattati e laminati.

Può essere applicato sia su superfici verniciate che incerate.

Modalità d'Impiego

Diluire **DS 50 PARQUET** con acqua all' 1,5 – 2% (150 – 200 ml per 10 litri di acqua) e applicare con mop o straccio ben strizzati.

Non è necessario risciacquare.



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

DS50 Parquet

Detergente Manutentore



Avvertenze e Classificazione

- **ATTENZIONE:** Provoca grave irritazione oculare.
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- Proteggere gli occhi.
- Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Contiene methylchloroisotiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

