

Bona Cleaner

Scheda tecnica

Bona Cleaner è un detergente altamente concentrato e leggermente alcalino, studiato per la pulizia dei pavimenti in legno verniciati. Bona Cleaner può essere utilizzato sia per la pulizia regolare dei pavimenti, sia per i programmi di pulizia professionale con l'uso di macchine.

- Appositamente studiato per i pavimenti in legno verniciati.
- Formula efficace e antischiumogena
- Non lascia aloni né residui
- Di facile applicazione
- Per la manutenzione ordinaria e la pulizia profonda

Dati tecnici

Valore Ph:	Concentrato: ca. 11
Densità:	1,0 kg/dm ³
Diluizione:	Pulizia normale: 1 dl in 10 litri di acqua. Pulizia di pavimenti molto sporchi: 2dl in 10 litri di acqua.
Sicurezza:	non classificato come pericoloso
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Stoccaggio:	mantenere al riparo dal gelo.
Durata del prodotto:	2 anni dalla data di produzione in contenitore originale e sigillato
Confezione:	3x5 litri (44 scatole per pallet) 10x1litro (50 scatole per pallet)

Preparazione

E' necessario rimuovere dalla superficie da trattare ogni residuo di polvere e terra utilizzando un aspirapolvere, un panno asciutto o un altro metodo a secco.

Applicazione

Diluire Bona Cleaner secondo le istruzioni sopraindicate e pulire il pavimento con un mop o con la macchina Bona Power Scrubber con un tampone bianco o beige.

Tenere in considerazione che l' uso eccessivo di acqua può danneggiare il pavimento, utilizzare quindi sempre una minima quantità d'acqua e prestare particolare attenzione nei punti in cui il pavimento presenti fessure aperte.

Sostituire periodicamente l'acqua per evitare di lasciare segni sul pavimento.

Consigli d'uso con macchina lavasciuga (Bona Power Scrubber):

1. Riempire sempre il serbatoio con acqua pulita prima dell'uso
2. Utilizzare la macchina seguendo la direzione delle tavole, mai perpendicolarmente
3. Il rilascio d'acqua da parte della macchina non deve mai superare 1 litro/100 mq. Effettuare un test aggiungendo 10 litri d'acqua al serbatoio e controllare il livello d'acqua dopo 100 mq. Se la macchina funziona correttamente dovrebbero essere rimasti 9 litri nel serbatoio.
4. L'acqua deve essere rimossa prontamente, assicurarsi di non lasciare pozze d'acqua sul pavimento
5. Se si eroga acqua con la macchina, l'acqua deve essere rimossa entro 3 minuti.
6. Non utilizzare tamponi aggressivi sulla superficie. I tamponi aggressivi possono graffiare ed usurare il pavimento. Tanto più il tampone usato è delicato, tanto minore sarà il rischio di usura sulla superficie.



Manutenzione

