



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica Saponetto D11

Gennaio 2017



Saponetto D11

Detergente nutritivo per pavimenti a base di sostanze naturali.

IMPIEGO: Detergente nutritivo per pavimenti in legno e cotto, oliati e cerati.

CARATTERISTICHE

ASPETTO: Liquido in due profumazioni: eucalipto U201 o limone U200.

AZIONE: Deterge anche da macchie ostinate senza danneggiare il trattamento. Nutre il legno impoverito dall'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, sapone da olio di cocco*, olio turco*, glicerina, cellulosa, <0,03 % isotiazolinoni. In base alla profumazione: olio essenziale di eucalipto o di limone. **ESENTE DA:** tensioattivi non biodegradabili, profumi artificiali.

COMPOSIZIONE SECONDO Reg. 648/2004: <5% Tensioattivi ionici*, saponi*, altri ingredienti: olio essenziale di limone o eucalipto.

* I tensioattivi utilizzati nel presente formulato sono rapidamente e completamente biodegradabili

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Aggiungere circa 100 ml (circa mezzo bicchiere) in un secchio d'acqua da 5 litri.
- Per sporco ostinato strofinare con **Saponetto D11** diluito con acqua 1:1, poi risciacquare.
- Per ottenere un prodotto lava-incera miscelare 100 ml di **Saponetto D11** con 100 ml di **Lilla L21** in 5 litri di acqua.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5° / 7°C si conserva per almeno 2 anni.

AVVERTENZE

Nella versione U200 contiene: olio essenziale di Limone. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

CONFEZIONI : 1L, 5L

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.00 ± 0.05 kg/L
pH	8.5 – 9.5

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.