



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica Lavapennelli D50 – Agosto 2015



Lavapennelli D50

Prodotto per la pulizia e il nutrimento dei pennelli.

Semplifica grandemente i lavori di pulizia di pennelli.

La presenza dell'olio di girasole nutre le setole del pennello restituendogli la naturale morbidezza.

IMPIEGO

- Per la pulizia di qualsiasi tipo di pennello trattato con prodotti ad acqua, ad olio, sia naturali che convenzionali (resine acriliche, alchidiche etc).
- Adatto per pennelli in setola bionda, pelo di bue e sintetici.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Liquido dal gradevole profumo di arancio.

AZIONE

Deterge energicamente, senza danneggiare le setole del pennello.

Pulisce da qualunque tipo di vernice, impregnante.

La presenza dell'olio di girasole nutre le setole del pennello restituendogli la naturale morbidezza.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, sapone potassico di cocco, terpene d'arancia, olio di girasole e lecitina di soia.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- **Agitare bene prima dell'uso.**
- Per pennelli sporchi di prodotto Solas ed immersi immediatamente dopo l'uso (pennello non secco): tempo di pulizia 30-40 minuti.
- Per pennelli sporchi di prodotto Solas ed immersi dopo qualche giorno dall'utilizzo (pennello secco) : tempo di pulizia almeno un giorno.
- Per pennelli sporchi di prodotto convenzionale ed immersi immediatamente dopo l'uso: tempo di pulizia almeno un giorno.
- Al bisogno sciacquare con acqua e sapone al termine dell'immersione per eliminare eventuali residui.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

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 5 anni.



PRODOTTI SPECIALI

Scheda tecnica Lavapennelli D50 – Agosto 2015



AVVERTENZE

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

0.5 litri

1 litro

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	11-13 s TF4
pH	8 - 9

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.