

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: LTAL000X | Rev.: 2012-02-06

# LIOS TALITA

**Olio rigenerante per pavimenti trattati ad olio naturale**



### ⌘ Descrizione

Olio di manutenzione per la cura di pavimenti in legno trattati ad olio naturale. Da utilizzare quando il pavimento presenta un aspetto particolarmente rovinato, abraso, "secco", o non uniforme.

### ⌘ Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio
Eventuale diluizione	diluente LIOS SOLV
Resa	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	1 l
Pulizia attrezzi	diluente Lios SOLV

1 *in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C*

### ⌘ Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Passare uno straccio impregnato con LIOS TALITA sulla superficie. Attendere circa 30 min. e procedere alla lucidatura con attrezzature apposite munite di feltri morbidi, portando se possibile anche ad un leggero surriscaldamento per ottenere un pavimento pronto al calpestio. Se non fosse possibile la lucidatura a macchina sarà necessario attendere alcune ore prima di poter calpestare il pavimento. Frequenza d'uso consigliata: 2 volte l'anno.

### ⌘ Avvertenze

*Stracci, spugne, feltri utilizzati per l'applicazione (ed eventuale polvere di carteggiatura), devono essere bagnati abbondantemente con acqua subito dopo il loro utilizzo onde evitare il rischio di autocombustione.*

### ⌘ Caratteristiche di pericolo

Xn

· Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.

· Conservare fuori della portata dei bambini.· Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene:ALKANES C11-C15 ; 2-BUTANONE OXIME ;

### ⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_LIOS\\_TALITA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_TALITA.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.