

# LIOS BIOIL Natural HV

*Olio naturale di trattamento per applicazioni industriali*

## Descrizione

LIOS BIOIL Natural HV è un olio naturale di trattamento particolarmente indicato per applicazioni industriali a spruzzo e a rullo.

## Caratteristiche

Applicazione	spalmatrice / spazzole
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Viscosità	130-140" Ford 2
Eventuale diluizione	DILUENTE LIOS SOLV
Essiccazione superficiale	12-24 h <sup>(1)</sup>
Essiccazione totale	21 gg <sup>(1)</sup>
Resa	10-20 gr/m <sup>2</sup> (in funzione della porosità del legno)
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	25 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE (a prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +30°C

## Modalità d'uso

Applicare LIOS BIOIL Natural HV con l'aiuto di spazzole o feltri per uniformare al meglio le superfici da trattare.

Se necessario ripetere un secondo trattamento con LIOS BIOIL Natural HV dopo circa 24 ore di essiccazione a temperatura ambiente.

Il trattamento di finitura di LIOS BIOIL Natural HV può essere completato con LIOS BALM Fissativo HV, OIL WOOD TRAFFIK a SPALMA (vedi relative schede tecniche).

## 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.

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. · Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. · Contiene FAT ACID, BRANCHED C6 C19 COBALT SALTS; 2-BUTANONE OXIME. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. · Tenere il recipiente ben chiuso. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. · In caso di incendio: estinguere con CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics HEAVY HYDRODESULPHURATED NAPHTA (TURPENTINE SUBSTITUTE);

