



LIGNUM DETERGOMIL

DETERGENTE ALCALINO

Sgrassante e decerante per la pulizia di attrezzi e superfici

PRODOTTO - ASPETTO

LIGNUM DETERGOMIL è un detergente reattivo a base di idrossido di sodio, con sequestranti, tensioattivi non ionici. Liquido trasparente.

APPLICAZIONI TIPICHE

- ◇ Specifico per rimuovere residui di prodotti resino-cerosi da apparecchiature, accessori ed attrezzi in genere utilizzati nelle lavorazioni e costituiti da materiali compatibili con il preparato.

PARTICOLARI VANTAGGI - PROPRIETÀ

- ♥ Non esala vapori nocivi.
- ♥ Non è infiammabile.
- ♥ Inodore.
- ♥ Si usa puro o diluito, secondo necessità.
- ♥ Agisce sui residui di polimeri organici e vecchi trattamenti a base ceroso-polimerica, permettendone una facile rimozione.
- ♥ Elevata efficacia nella rimozione di film polimerici sensibili agli alcali (alcune cere metallizzate, film sintetici, ecc.)
- ♥ LIGNUM DETERGOMIL è utilizzabile anche nelle lavasciuga, nelle idropultrici (*diluito in acqua al 10-15%*) con le avvertenze che, riscaldato a 50-60°C, l'azione sgrassante viene accentuata ed aumenta la corrosività del preparato.

CONSERVAZIONE - CONFEZIONAMENTO

- ◇ **Stoccaggio:** mantenere il prodotto nella confezione originale ben chiusa, in luogo asciutto e a temperature non inferiori a -10°C e non superiori a +35°C.
- ◇ **Contenitori:** tanica PE da 20 litri (pallet da 36 taniche o pezzo singolo)

RESA DEL PRODOTTO

- ♥ La resa è variabile in funzione del supporto da pulire e della eventuale diluizione del prodotto, si consiglia di effettuare delle prove preliminari.

CONSIGLI PER L'USO

1. Per la rimozione di residui di LIGNUM HYDROMIL e LIGNUM P-501 e/o sporcizia **fortemente ancorata** presente nei circuiti delle macchine applicatrici industriali (ugelli, spazzole, tubazioni, pareti metalliche) spandere il prodotto sulla superficie o inserire nel circuito pompante, lasciare agire alcuni minuti o per più cicli di lavaggio (in funzione dello sporco da rimuovere); l'utilizzo di tamponi abrasivi plastici duri per le superfici verticali facilita le operazioni; riemulsionare il residuo che si forma con acqua, quindi asportare il tutto con abbondante risciacquo finale di acqua pulita. Ripetere l'operazione se necessario.
2. Le spazzole o i pennelli impiegati per l'applicazione del prodotto LIGNUM HYDROMIL devono essere immersi in LIGNUM DETERGOMIL (puro o diluito in funzione dei residui da rimuovere) per il tempo sufficiente a permettere la perfetta rimozione dei residui di lavorazione: ciò dipende dall'intervallo di tempo tra l'effettiva cessazione delle fasi lavorative e la successiva detergenza di manutenzione (da un minimo di 15 minuti a 12 ore di immersione).
3. NON UTILIZZARE CON PENNELLI A SETOLA NATURALE O SUPERFICI (METALLICHE E NON) INCOMPATIBILI CON ALCALI.
4. SUPERFICI IDONEE al contatto: Acciaio INOX, materiale plastico resistente



(Continua da pagina 1)

AVVERTENZE - INFORMAZIONI

⇒ Protezione individuale

- **Protezione respiratoria:** lavorare in ambienti areati, utilizzare maschera con filtro per vapori basici.
- **Protezione della pelle:** indossare indumenti e calzari adeguati.
- **Protezione delle mani:** guanti in neoprene o PVC.
- **Protezione degli occhi:** occhiali con protezione laterale o visiera di protezione.

⇒ **Misure di pronto soccorso:** nel caso di contatto con le pelle e/o gli occhi risciacquare con acqua e contattare il medico.

⇒ **Stabilità e reattività:** il prodotto non deve venire a contatto con acidi forti, alluminio o metalli leggeri.

⇒ **Fuoriuscita accidentale:** raccogliere con materiale assorbente (farina fossile, segatura, ecc.); neutralizzare la superficie inquinata con acidi minerali diluiti e sciacquare abbondantemente con acqua.

⇒ **Smaltimento:** lo smaltimento o l'incenerimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative (per informazioni specifiche contattare in nostro Servizio Tecnico).

⇒ **Simbolo CEE:** Xi IRRITANTE

⇒ Frasi di rischio:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

⇒ Consigli di prudenza:

S1/2 Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini

S38 Proteggersi gli occhi e la faccia

S25 Evitare il contatto con gli occhi

S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S37 Usare guanti adatti

S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta o il contenitore.

⇒ **Informazioni ecologiche:** Evitare spandimenti e non immettere nella rete fognaria.

Contiene tensioattivi con biodegradabilità non inferiore al 90%.

⇒ Informazioni sul trasporto:

RID-ADR 8, 42° c

Numero UN 1824

SODIO IDROSSIDO IN MISCELA

DATI TECNICI

Densità (20°C): 1,015±0.060 g/ml

pH: 12.00÷13.00

Solubilità in acqua: totale

Punto di ebollizione: circa 100°C

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Aspetto: liquido

Colore: trasparente

Odore: inodore