

SCHEDA TECNICA

DETPREX 2

TIPOLOGIA PRODOTTO

DETPREX 2 è antiadesivo vegetale indicato per proteggere e pulire i piani delle presse.

IMPIEGO PRINCIPALE

DETPREX 2 è un prodotto speciale ad uso industriale in pasta semi-molle ed idrosolubile indicato per pulire e proteggere dalle colle i piani delle presse a vani singoli e a multivano, i laminati plastici, le giuntatrici a colla per impiallacciature, le presse per telai, le piastre di caricamento in alluminio, zinco ed acciaio inox. Questo prodotto viene utilizzato puro o diluito con acqua tiepida per pulire parti di attrezzature e per evitare che le colle sbordanti dai pannelli si ancorino sui piani delle presse e dei laminati plastici.

APPLICAZIONE

- <u>DETPREX 2 PURO</u>: Si versa una piccola quantità di prodotto sulle superfici da trattare e lo si stende ripetutamente con una spugna bagnata. Non applicare su di superfici calde. Dopo circa 4 ore dall'applicazione passare le superfici trattate con uno straccio asciutto e pulito, così da togliere il prodotto in eccesso.
- DETPREX 2 DILUITO: Si miscela il prodotto con acqua tiepida con rapporto di 1:5 e si applica la miscela ottenuta con straccio imbevuto. Non applicare su di superfici calde. Dopo circa 4 ore dall'applicazione passare le superfici trattate con uno straccio asciutto e pulito, così da togliere il prodotto in eccesso.

RISULTATI E BENEFINICI:

- La totale protezione dalle colle di tutte le attrezzature trattate.
- Ottima manutenzione e mantenimento delle superfici costantemente trattate.
- E' un preparato di elevatissima resa (circa 15% resa superiore rispetto a prodotti similari).
- Per le sue caratteristiche chimico-fisiche DETPREX 2 è da considerarsi unico tra i prodotti lubrificanti e gli antiadesivi per le attrezzature a diretto contatto con le colle
- Confezioni standard in pratici secchielli da 10 kg.
- A richiesta, per quantitativi significativi, confezionamenti personalizzati.
- Negli imballi originali il prodotto è stabile per almeno 12 mesi.
- Stoccare a temperatura compresa tra i +10°C ed i +30°C.



CONFEZIONI

Secchiello da 10Kg

ATTENZIONE

Pur essendo le notizie sopra riportate frutto della nostra migliore esperienza e relative ai test svolti in laboratorio, esse hanno valore generale.

Per tanto, ogni caso specifico dovrà essere sottoposto a collaudo preventivo da parte dell'utilizzatore.