

POLPA DI CELLULOSA

Fibra organica, da utilizzare in combinazione con il prodotto TRAVEDOC DN.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elementi principali:	Fibra Organica - Cellulosa Naturale
Aspetto fisico	Solido
pH	5 - 7,5
Colore	Bianco
Confezione	1 Kg
Pesi Specifico	270 Kg/m ³ circa
Resa	Variabile: la resa dipende dalla natura, dallo stato di conservazione del materiale e dallo spessore del deposito, e non è possibile fornirne una stima affidabile.

TIPO D'INTERVENTO

Fibra organica ottenuta dalla cellulosa naturale, da utilizzare in combinazione con il prodotto TRAVEDOC DN, per realizzare impacchi da applicare in corrispondenza di forti incrostazioni.

APPLICAZIONE

Miscelare manualmente, utilizzando guanti resistenti ai prodotti chimici, la Polpa di Cellulosa con il prodotto TRAVEDOC DN, fino ad ottenere un composto caratterizzato da una consistenza pastosa tale da consentire la sua applicazione con l'ausilio di spatole o direttamente con le mani. Dopo l'applicazione del composto, lasciarlo agire per circa 3 / 4 ore. Trascorso tale periodo, rimuovere il prodotto, utilizzando sempre guanti resistenti ai prodotti chimici. Nel caso in cui, dopo la rimozione, le incrostazioni non siano state rimosse, ripetere nuovamente il ciclo.

N. B.

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia, al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere eseguita con acqua.

NORMATIVA

La POLPA DI CELLULOSA non è classificata pericolosa in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP), tuttavia, utilizzare SEMPRE i guanti anche durante la manipolazione del prodotto tal quale. Il TRAVEDOC DN è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso

Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto TRAVEDOC DN.

PRECAUZIONI

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente areati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

STOCCAGGIO

POLPA DI CELLULOSA può essere stoccata in contenitori sigillati per circa un anno. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI

Prodotto da utilizzare in combinazione con il prodotto TRAVEDOC DN, per realizzare impacchi da applicare in corrispondenza di forti incrostazioni (Tipo POLPA DI CELLULOSA).

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.