

## **DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA**

IDROCLEAN 12			
Ed.	11/2007		
Rev.	1		
Pag.	1	di	1

### **IDROCLEAN 12 SVERNICIATORE ALL'ACQUA**

#### **Descrizione**

Si tratta di una soluzione alcalina acquosa sotto forma gelatinosa.

#### **Impieghi principali**

E' formulato appositamente per rimuovere il ns. prodotto ACREMOVE, e prodotti similari che di solito richiedono soluzioni ammoniacali per essere asportati.

Può essere fornito anche nella forma liquida per la sverniciatura in orizzontale: IDROCLEAN 12 FL.

#### **Caratteristiche generali**

I vantaggi di questo prodotto sono diversi: non ha alcun odore, non intacca il substrato su cui è applicato il film da rimuovere, è biodegradabile, non cola, è di rapida azione (bastano pochi minuti perchè IDROCLEAN 12 faccia effetto).

#### **Colori di serie**

Trasparente

#### **Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

##### **IDROCLEAN 12 GEL**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Aspetto:			gel trasparente
Peso specifico @ 20°C :	UNI EN ISO 2811	g/ml	0,970
Viscosità a 20°C:		cPs	18000 – 20000
pH a 20°C :			12 – 12,5

##### **IDROCLEAN 12 FL**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Aspetto:			Liquido trasparente
Peso specifico @ 20°C :	UNI EN ISO 2811	g/lt.	960 - 980
Viscosità a 20°C:		cPs	100 – 200
pH a 20°C :			12 – 12,6

#### **Modalità applicative**

Applicare il prodotto (a spruzzo o a pennello) sul film di protettivo da rimuovere; aspettare qualche minuto, infine pulire con un getto d'acqua aiutandosi con un pennello.

Consumo: Il consumo può variare da 200 a 300 gr. al m<sup>2</sup> in funzione della configurazione del supporto.

#### **Resistenza chimica**

Vedere tabella generale

#### **Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

#### **Confezioni**

kg. 5

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.