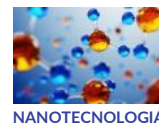
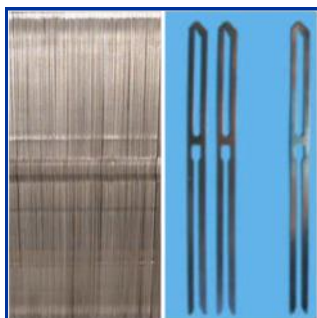


DOUBLE IMPACT



**DETERGENTE BIFASICO CONCENTRATO
 AD AZIONE "DISGREGANTE"
 PER SPORCHI ESTREMAMENTE GRAVOSI**

**MADE IN ITALY SINCE 1974
 FOR ETHICAL INDUSTRY**



VIDEO: Sgrassante bifasico per stampi gomma

DOUBLE IMPACT è un detergente a due componenti in grado di sciogliere sporchi tenaci, organici e inorganici. Idoneo per la rimozione di vari collanti e adesivi.

EFFICACE

Grazie all'azione sinergica dei componenti, scompone la molecola dello sporco e del grasso, eliminandolo con facilità.

ECONOMICO

Può essere diluito da un minimo dell'1% a un massimo del 20%. Può essere utilizzato a mano, con idro-pulitrice a pressione, con acqua calda o fredda. Idoneo anche per lavaggi ad ultrasuoni.

VELOCE

In pochi minuti disgrega lo sporco e, dopo il risciacquo, non lascia residuo.

NON INQUINANTE

Biodegradabile oltre il 90%.

APPLICAZIONI

Estremamente valido per pulizia di colonne-stampi e presse in fonderia, maglie e lamelle in tessitura, bracci elevatori, traslatori, muletti.

N.B.: non è idoneo su alluminio, leghe, lexan e policarbonato!

Nel caso si utilizzi per lavaggio di motori esterni con idropulitrice, si consiglia un contatto massimo di 1 minuto prima del risciacquo. Percentuali consigliate da 1% a 5% massimo.

MODO D'IMPIEGO/DOSAGGI SUGGERITI

- Nebulizzatore: diluire dall'1 al 10%.
- Per ultrasuoni: diluire dall'1 al 5%
- Per idro-pulitrice: diluire dal 2 al 10%

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Aspetto fisico: | Liquido bicomponente |
| Odore: | Caratteristico |
| Colore: | Verde/Giallo chiaro |
| Stabilità chimica: | Stabile in condizioni normali |
| Infiammabilità: | Non infiammabile |
| Biodegradabilità: | > 90% art. 2 e 4 - L. 26/04/83 n. 136 |
| Potere Schiumogeno: | Alto |
| pH: | 12,5 |
| Unità di misura: | Kg |
| ADR: | Richiesta |



I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
 POI APPROVI**

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
 Tel.02.89309377
 www.chemma.it
 assistenzaclienti@chemma.it