

CLEANSER

DESCRIZIONE PRODOTTO

Serie di prodotti ausiliari della gamma PRE-PRESS proposti per la detergenza e lo sgrassaggio preventivo dei supporti che successivamente dovranno essere utilizzati per la preparazione delle matrici da stampa.

CARATTERISTICHE GENERALI

I prodotti **CLEANSER** possono essere usati su tessuti tecnici di Poliestere (PE), Nylon (PA), tessuti e cilindri microforati metallici

CLEANSER 100 (M160550): liquido viscoso concentrato ad azione detergente e passivante, utilizzabile per tutti i tessuti tecnici sintetici, idoneo anche per tessuti metallici.

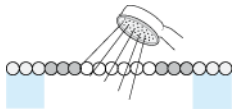
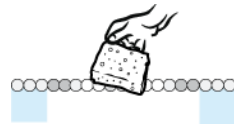
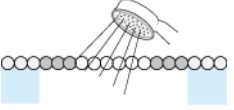
- Assenza di etichettatura di rischio.
- Da diluire con acqua in funzione del grado di sporco del supporto:
In rapporto 1:5 per lo sgrassaggio di superfici molto sporche
In rapporto 1:15 nella detergenza ordinaria

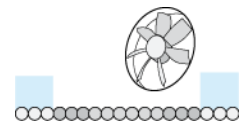
ROTONET (M169501): sgrassante liquido concentrato indicato per la detergenza e pulizia dei cilindri rotativi microforati prima dell'applicazione della fotoemulsione. Favorisce una migliore adesione della fotoemulsione alla superficie metallica del cilindro.

- Ottima azione sgrassante.
- Particolare effetto protettivo (fosfatante) della superficie metallica.
- Da diluire con acqua in rapporto 1:4.
- Non contiene solventi.


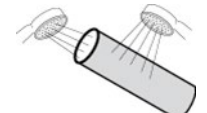
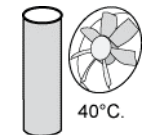
PROCESSO APPLICATIVO

CLEANSER

	<p>Sciquare bene i telai serigrafici con acqua tiepida.</p>
	<p>Applicare CLEANSER con una spugna su entrambi i lati in quantità sufficiente per impregnare bene la superficie. Applicato il prodotto si consiglia di lasciarlo agire per alcuni minuti. Evitare di lasciare evaporare il prodotto applicato in quanto tale inosservanza riduce l'elasticità del buratto.</p>
	<p>Sciquare abbondantemente con getto d'acqua.</p>

	<p>Asciugare bene i telai serigrafici prima dell'applicazione della fotoemulsione.</p>
---	--

ROTONET

 <p>5 min.</p>	<p>Immergere il cilindro da sgrassare in una vasca contenente una quantità di soluzione di ROTONET CONCENTRATO e acqua sufficiente a ricoprire completamente il cilindro. Si consiglia di lasciare agire per max. 5 minuti.</p>
	<p>Estrarre il cilindro dalla vasca e sciacquare abbondantemente con un forte getto d'acqua per evitare l'annerimento dovuto all'ossidazione del metallo.</p>
 <p>40°C.</p>	<p>Lasciare asciugare il cilindro all'aria o in forno alla temperatura massima di 40°C.</p>

CONSIGLI:

- Non usare ROTONET CONCENTRATO in recipienti che non siano in acciaio INOX o PVC.
- La vasca contenente la soluzione ROTONET CONCENTRATO e acqua deve essere sempre tenuta coperta per evitare contaminazioni.
- Il prodotto perde efficacia dopo un uso ripetuto; effettuare rabbocchi periodici con prodotto nuovo e sostituire completamente la soluzione dopo 3 rabbocchi.
- Indicativamente, lavorando 15-20 cilindri al giorno sarà necessario rabboccare la soluzione ogni 3 mesi circa e sostituirla interamente dopo 1 anno.

CONFEZIONI

- **CLEANSER 100** – 1KG: M160550K001000
- **ROTONET CONCENTRATO** – 5KG: M169501K005000

RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere all'applicazione.
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.