



## DETAPROFI SET

**Serie di smacchiatori per i processi di smacchiatura professionale**

	<u>ValorepH</u>	<u>Campi di Applicazione</u>
<b>BLOD EX</b>	<b>10.0 – 11.5</b>	<b>sangue e albume (macchie di cibo)</b>
<b>TAN EX</b>	<b>2.0 -3.0</b>	<b>tannino (caffè, frutta)</b>
<b>LAC EX</b>	<b>6.5 – 7.5</b>	<b>tinta, olio e cera</b>
<b>MED EX</b>	<b>11.5 -12.0</b>	<b>medicine, pomate e impronte di bottoni</b>
<b>FER EX</b>	<b>3.5 – 4.5</b>	<b>ruggine e macchie di ossidazione</b>
<b>DETASOLV</b>	<b>-</b>	<b>olio, resina, vernice e colori</b>

### **Impiego:**

Gli speciali smacchiatori della serie DETAPROFI possono essere utilizzati come presmacchiatori e postsmacchiatori sia nel lavaggio in percloroetilene che in acqua. Nel lavaggio con solventi idrocarburici invece gli smacchiatori della serie DETAPROFI dovrebbero essere utilizzati solamente come postsmacchiatori. Se vengono utilizzati come presmacchiatori nel lavaggio con idrocarburi i metodi di postsmacchiatura devono essere rispettati soprattutto per il rischio di abbassamento del flashpoint

Prima dell'utilizzo di questi prodotti raccomandiamo una prova su parti interne nascoste, soprattutto in caso di indumenti delicati o su quei tessili con colori non ben solidi.

### **Presmacchiatura (percloro, acqua ):**

Presmacchiatura – lavaggio in percloro : dopo l'impiego gli smacchiatori della serie DETAPROFI dovrebbero essere risciacquati con acqua e l'area bagnata dovrebbe essere trattata con un agente presmacchiante. Quando si trattano indumenti delicati (per esempio lana) assicurarsi che la parte bagnata sia sempre asciugata con aria.

Non è necessario risciacquare l'area trattata con gli smacchiatori DETAPROFI se gli indumenti trattati vengono sottoposti successivamente al lavaggio ad acqua o al wetcleaning.

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

Se DETASOLV viene utilizzato in presmacchiatura utilizzare i metodi di lavoro della postsmacchiatura (asciugare la parte trattata). Non inalare gli aerosoli. Verificare il corretto funzionamento delle apparecchiature aspiranti.

### **Postsmacchiatura (percloro, acqua, idrocarburi).**

Permettere ai DETAPROFI di agire sulle macchie. Aumentare l'effetto con azione meccanica (spatola, spazzola) e vapore. Risciacquare la parte trattata con il sistema di aspirazione ancora in funzione e soffiare aria compressa. Tutti gli smacchiatori DETAPROFI possono essere risciacquati senza lasciare tracce.

### **Annotazioni:**

Gli speciali smacchiatori DETAPROFI dovrebbero essere utilizzati con parsimonia. Il nuovo tappo dosatore permette di applicare il prodotto goccia a goccia. Risciacquare sempre gli agenti abbondantemente con acqua e asciugare con aria l'area trattata prima dell'applicazione dell'agente successivo. Quando si trattano macchie che possono rigonfiare in acqua si può ottimizzare l'effetto degli speciali smacchiatori DETAPROFI spruzzando acqua sull'area da trattare. Per ulteriori informazioni sui processi di smacchiatura richiedere la brochure o il video "smacchiatori nel trattamento dei tessuti"

Quando si utilizza DETASOLV l'area trattata si può ampliare velocemente. Per evitare questo si può contornare il retro della macchia sul braccio di aspirazione con speciali fori aperti di un tessuto-nontessuto. Le sostanze che costituiscono le macchie saranno assorbite e trattenute dal tessuto non tessuto. Dopo la rimozione della macchia non dimenticare di rimuovere il tessuto inumidito contenente le sostanze che componevano la macchia prima di asciugare la macchia con aria compressa.

### **Dati Tecnici**

#### **Sostanze contenute:**

Tensioattivi anionici e non ionici, solventi, solubilizzanti ed essenze.

#### **Magazzinaggio**

I prodotti dovrebbero essere stoccati al riparo dal freddo sebbene in caso di solidificazione possano essere riutilizzati senza perdita di quantità o di efficacia. Tenere i contenitori dei prodotti ben chiusi. I prodotti conservati nella loro confezione originale possono essere stoccati per un minimo di 24 mesi

**Water Hazard Class**      1 + 2

26.05.2008  
Art.-No.: 842-0110