

Detaprofi Set

Serie universale di smacchiatori per l'eliminazione professionale di macchie

PROPRIETÀ:

	<i>pH</i>	<i>Uso</i>
Detaprofi Blodex	10,0 -11,5	Macchie di sangue e proteine (macchie di
alimenti) Detaprofi Tanex		2,0 - 3,0 Macchie di tannino e conciante
(frutta/verdura) Detaprofi Lacex		6,5 - 7,5 Macchie di colori, grasso e cera
Detaprofi Medex	11,5 - 12,0	Medicinali, pomate e impronte di
bottoni Detaprofi Ferex		3,5 - 4,5 Macchie di ruggine e
metallo		
Detasolv	-	Macchie di olio, resina e smalto o vernice

USO:

Gli smacchiatori speciali della serie Detaprofi possono essere applicati come presmacchiatori e postsmacchiatori nei solventi percloroetilene e acqua. Nel caso dei solventi idrocarburici gli smacchiatori della serie Detaprofi possono essere utilizzati solamente come postsmacchiatori. L'utilizzo come presmacchiatori nei solventi idrocarburici deve seguire i metodi di lavoro della postsmacchiatura, a causa dell'insufficiente comportamento di risciacquo e il rischio di abbassamento del flashpoint. Prima dell'utilizzo di questi smacchiatori raccomandiamo una prova sugli orli, soprattutto in caso di indumenti delicati o su tessuti dai colori non ben solidi.

Presmacchiatura (percloro, acqua)

Nel caso della presmacchiatura a percloro, gli smacchiatori della serie Detaprofi dovrebbero essere risciacquati con acqua e l'area bagnata dovrebbe essere trattata con un agente presmacchiante. Quando si trattano tessuti delicati (per es. lana) la parte bagnata deve essere asciugata con aria. Non è necessario risciacquare le aree macchiate e trattate se i tessuti vengono sottoposti a presmacchiatura con smacchiatori della serie Detaprofim, puliti a umido e lavati. Le parti trattate dovrebbero essere pulite al più tardi dopo 20 minuti. Se Detasolv viene utilizzato nella presmacchiatura, seguire i metodi della postsmacchiatura (asciugare bene la parte trattata). Non inalare gli aerosoli. Verificare il corretto funzionamento delle apparecchiature aspiranti.

Postsmacchiatura (percloro, acqua e solventi idrocarburici)

Nella postsmacchiatura si consente ai Detaprofi di agire sulle macchie e si aumenta l'effetto con azione meccanica (spatola, spazzola) e vapore. Successivamente la parte trattata viene risciacquata aspirando acqua e asciugata ad aria. Tutti gli smacchiatori della serie Detaprofi possono essere risciacquati senza lasciare tracce.

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.

Annotazione

Gli speciali smacchiatori dovrebbero essere utilizzati con parsimonia. Il nuovo tappo dosatore sul flacone di lavoro permette quindi di applicare i prodotti goccia a goccia. Prima dell'applicazione di un altro agente, occorre risciacquare bene il precedente con acqua e asciugare con aria il più possibile. Quando si trattano macchie che possono rigonfiare in acqua si può ottimizzare l'effetto degli smacchiatori speciali spruzzando acqua sull'area da trattare.

Per ulteriori informazioni sul tema smacchiatura richiedere la nostra brochure o il video "Rimozione di macchie nella pulitura di tessuti".

Quando si utilizza Detasolv è da mettere in conto un allargamento rapido dell'area trattata. Per evitare questo, si può mettere sotto la macchia sul braccio di aspirazione un tessuto-non-tessuto dai fori aperti. Le sostanze che costituiscono le macchie, sciolte grazie all'impiego parsimonioso di Detasolv, vengono assorbite e trattenute dal tessuto-non-tessuto. Prima di asciugare con aria compressa la parte trattata dopo la rimozione della macchia, rimuovere il tessuto-non-tessuto imbevuto delle sostanze che compongono le macchie.

NOTE:

Conservazione: La conservazione dovrebbe avvenire in luogo protetto dal gelo benché i prodotti solidificati, una volta scongelati, possano essere riutilizzati e le proprietà restino inalterate. Tenere il recipiente ben chiuso. I prodotti possono essere conservati nel recipiente originale chiuso per almeno 24 mesi.

1110

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.