



HYDROCARBON 1-2-3

Art: NISSET

Tre smacchiatori speciali per la cura dei tessuti in KWL(solvente d'idrocarburo).

Adatti per la pre-smacchiatura e post-smacchiatura

- Hydrocarbon 1:** contro le macchie di colla universale, colori, penna con punta di feltro, vernice trasparente, resina, cacao, gomma da masticare, collante, impronte da bottone, matita copiativa, vernice a smalto, rossetto, smalto per unghie, olio pece, fuliggine, lucido da scarpe, sugo, inchiostro da timbro, cera.
- Hydrocarbon 2:** contro le macchie di birra, sangue, colori dispersivi, uova, albume, gelato, vomito, cacao, matita copiativa, cosmetica, liquore, marmellata, latte, cappuccino, fuliggine, panna, pomata, belletto, cioccolata, sudore, sugo, urina.
- Hydrocarbon 3:** contro le macchie di birra, cola, vomito, succo di frutta, conciante, erba, caffè, cacao, liquore, marmellata, frutta, vino rosso, cioccolata, inchiostro per timbri, tabacco.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti, si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le nostre indicazioni riflettono le nostre cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra.

G.B.M. ELETTROCHIMICA S.R.L.
Via Fiumicino – S.Mauro 120/130 –
47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. +39 0541 930058 Fax +39 0541 810218
HTTP://: www.gbprodottichimici.it
E-mail: gbm@gbprodottichimici.it



HYDROCARBON 1-2-3

Art: NISSET

Smacchiatore speciale per la cura dei tessuti

Applicazione:

- identificare il tipo di macchia;
- coprire la parte macchiata con il relativo Hydrocarbon;
- per macchie sconosciute lavorare nella successione 1-2-3;
- per macchie riconosciute si può lavorare nell'ordine delle indicazioni sulla tavola per smacchiatura;
- lavorare prudentemente con la spazzola o con la spatola;
- lavare normalmente i capi trattati dopo circa 10-20 minuti al più tardi;

Indicazioni:

Fare una prova all'orlo per i tessuti delicati e di colore non resistente. I capi in seta e acetato possono essere trattati soltanto secondo i metodi della post-smacchiatura.

Per cotone, lino, viscosa e lana il HYDROCARBON 2 ed il HYDROCARBON 3 dovranno essere pre-asciugati mediante soffiatura oppure coperti con un rafforzatore di pulitura a secco.

Dati tecnici:

	<u>HYDROCARBON 1</u>	<u>HYDROCARBON 2</u>	<u>HYDROCARBON 3</u>
Densità a 20°C:	0,98	0,97	1,01
Valore pH:	7,5-9,0	10-11	2,5-3,0
Ionogenità:	anionico	anionico	anionico

Sostanze contenute:

Tensioattivi anionici, non anionici, stimolante di soluzione, prodotti coadiuvanti e carboidrati.

Magazzinaggio

Tenere in un luogo protetto dal gelo, sebbene i prodotti congelati sono utilizzabili nuovamente dopo lo scongelamento senza perdita di qualità. Tenere ben chiusi i contenitori.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti, si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le nostre indicazioni riflettono le nostre cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra.

G.B.M. ELETTROCHIMICA S.R.L.

Via Fiumicino – S.Mauro 120/130 –
47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. +39 0541 930058 Fax +39 0541 810218
HTTP://: www.gbprodottichimici.it
E-mail: gbm@gbprodottichimici.it