



IMPERMEABILIZZANTE CARBON

Art: NSCAR2

Appretto protettivo per tessuti e sostanza inamidante a base di resine artificiali modificate ai fluorosiliconi e contenenti percloroetilene

- Liquido di colore giallognolo chiaro;
- Formula completamente nuova per un appretto protettivo e contro le macchie, utilizzabile per tutti i capi in tessuto, come pantaloni, gonne, giacche, camicette ecc.;
- Una pellicola protettiva si deposita sulle singole fibre e impedisce così che lo sporco e le macchie penetrino nel tessuto facilitando così la pulitura del capo;
- La capacità di traspirazione del tessuto non viene intaccata, i capi mantengono un'alta vestibilità e acquistano una buona morbidezza al tatto;
- Ottimo effetto anti-pioggia su abbigliamento da sci e invernale;

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

Di Beleffi Renzo & C. s.n.c.

**Via Fiumicino – S.Mauro 120/130 –
47039 Savignano sul Rubicone (FC)**

Tel. +39 0541 930058 Fax +39 0541 810218

HTTP://: www.gbmprodottichimici.it

E-mail: gbm@gbmprodottichimici.it



IMPERMEABILIZZANTE CARBON

Art: NSCAR2

Campo di applicazione: nelle macchine di pulitura a percloroetilene;

Modalità di utilizzo: Occorre preparare una soluzione da spruzzare al 15-20% di IMPERMEABILIZZANTE CARBON e all'80-85% di solvente, è importante che il solvente sia nuovo. Questa miscela viene versata nel contenitore del dispositivo di nebulizzazione e poi spruzzata su capi (spray matic) preventivamente lavati e risciacquati con solvente distillato e centrifugati per 3 minuti.

La portata del nebulizzatore deve essere molto bassa (200/300 ml/min.) che la dose non venga spruzzata in maniera troppo veloce questo per facilitare una buona diffusione su tutte le parti dei capi (è consigliabile che il trattamento non duri meno di 2/3 minuti).

Una volta terminata la nebulizzazione, far rullare ancora i capi per 3/5 minuti e senza centrifugare passare all'asciugatura, i primi 10 minuti a 50°C poi si aumenta la temperatura fino a 65°C circa.

Dose consigliata: almeno 30-40 ml di IMPERMEABILIZZANTE CARBON per ogni kg;

Dati tecnici:
densità a 20 °C: 1,500
valore pH: -
ionogenicità: -

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

Di Beleffi Renzo & C. s.n.c.

Via Fiumicino – S.Mauro 120/130 –

47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. +39 0541 930058 Fax +39 0541 810218

HTTP://: www.gbmprodottichimici.it

E-mail: gbm@gbmprodottichimici.it