

FOULSTOP

Crema barriera 500 ml

Codice: 574.5101

Crema per la protezione delle mani (tipo O/W emulsione), solubile in acqua, strutturale viscoso, non oleoso, rende più facile l'eliminazione di sostanze non acquose e difende dalla contaminazione.

Con il corretto dosaggio, non lascia alcuna impronta digitale.

Non contiene conservanti o siliconi.

Campo di impiego:

Da utilizzare durante l'utilizzo di olio, grasso, grafite, fuliggine, catrame e prodotti bituminosi, vernici, lacche, adesivi, resine sintetiche, poliestere, silicone, composti, PU colla, polvere, fibra di vetro, ecc.

Modalità di utilizzo:

Applicare prima di iniziare a lavorare e, al termine, lavare le mani con acqua.

Dosaggio: 2-3 ml per ciascuna applicazione.

Confezione di vendita:

Barattolo da 500 ml.

Informazioni sul prodotto:

- **Efficienza:** Nella maggior parte dei casi, Foul Stop rende possibile eliminare le sostanze inquinanti e di contaminazione utilizzando solo acqua. I brevi tempi di lavaggio e il risparmio di agenti di pulizia sono un vantaggio economico diretto.
- **Protezione della pelle:** Impedisce alla pelle il contatto con sostanze inquinanti e di contaminazione e la penetrazione di questi nella pelle stessa. Facilita la pulizia della pelle con acqua, riducendo l'uso improprio di detergenti che sono una delle principali cause di malattie della pelle.
- **Limiti di applicazione:** Foul Stop impedisce la penetrazione durante il lavoro di sostanze inquinanti e la contaminazione pericolosa per la pelle o per la salute. La maggior parte dei solventi organici sono molto pericolosi per la salute. Essi penetrano anche attraverso i guanti protettivi.
Attenzione: in alcune circostanze la crema barriera non è in grado di proteggere la pelle. Il suo utilizzo è da Decidere solo dopo aver verificato la sua efficacia con determinate sostanze.

Dermo compatibilità:

- 1970 Università degli Studi di Monaco di Baviera, Prof. Braun – Falco:
Patch test (48 ore). Test su 200 persone (81 allergiche, 119 affette da eczematic psoriatic). Risultati: solo il 2% ha mostrato una reazione al Foul Stop.
- 1979 Staatliches Arbeitsschutzamt Stoccolma:
Test dei contenuti. Risultati: Foul Stop non contiene formaldeide o note sostanze che provocano allergie.
- 1983 Scantox, Danimarca:
Determinazione del primario di irritazione cutanea, indice in base al Draize. Risultati: Foul Stop non è irritante.
- 1986 Clinica dermatologica, Dortmund, Prof. Dr. Tronnier:
 1. Patch test (24 ore). Prova collettiva persone con pelle sana e eczematic / corrispondente pelle sensibile. Prova su 500 persone con pelle normale e sensibile. Risultati: 5% debolmente positivo alle reazioni, 1% dubbia reazione.
 2. Ripetuto il test: 14 giorni di utilizzo del prodotto su 20 persone. Risultato: nessun effetto collaterale.

Valutazione totale: prodotto eccellente.

Efficacia:

- 1989 Università degli Studi di Monaco di Baviera, Prof. Dr. Pratzel:
Test di efficacia protettiva di Foul Stop contro agenti polverosi, oleosi e contaminazione con leggero o pesante lavoro meccanico e precedente contaminazione della pelle con polvere di carbone e/o con miscela di olio minerale/polvere di carbone (radioattivamente etichettati, attività specifica rispettivamente ca. 20 MBq/g).
Decontaminazione: attraverso risciacquo delle mani con acqua tiepida. Risultati: Foul Stop offre praticamente protezione completa quando si lavora con secco oleoso e sostanze radioattive, test della durata di 1 ora.
- 1996 Università di Graz, Prof. Dr. Voss:
Determinazione del fattore lipofilo della pelle HSFL (logaritmica del fattore con il quale l'intensità e la velocità degli effetti della sostanza lipofila liquida sulla pelle a causa di un definito strato protettivo è ridotta in un rapporto rispetto alla pelle non trattata) contro sostanze lipofile, come benzene. Risultati: HSFL (benzene): 2,1

Ingredienti (INCI):

Acqua, Glycerin, Sodium Silicate, Sodium Tallowate; Cetareth-5, Sodium Palm Kernelate, Paraffin, Parfum.

Ambiente:

Foul Stop è biodegradabile. Classe di pericolosità per le acque: 1.

Sicurezza e regolamenti:

Foul Stop non è soggetto a regolamenti sulle attività di trasporto in merito al trasporto di merci pericolose. E' un prodotto cosmetico e quindi soggetto al German Food e Consumables Act e la direttiva EU-Cosmetics. Come prodotto per la protezione della pelle, in base all'Orientamento UE 86/656, Foul Stop è classificato come attrezzatura di protezione personale che deve essere messa a disposizione dei dipendenti da parte del datore di lavoro.

Conservazione:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: tra 0 e 20°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 30 mesi dalla data di consegna al Rivenditore.

Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.