

EMULSENE F4

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Detergente Enzimatico sgrassante e emulsionante per WET CLEANING.

- Tensioattivi iperconcentrati per un effetto sgrassante ed emulsionante sullo sporco ostinato
- Formula a 4 Enzimi: Protease, Amilas, Lipase e Cellulase per una smacchiatura profonda e ad ampio spettro
- Lipase: enzima innovativo per eliminare le macchie di unto e grasso (lipidi)
- Aggressivo sullo sporco delicato sulle fibre e sui colori
- Polimero anti trasferimento di colore: per evitare trasferimenti accidentali di colore
- Tensioattivi di ultima generazione specifici per il lavaggio WET CLEANING
- Super efficace per eliminare lo sporco di colli e polsini senza pre-spazzolatura

MODO D'IMPIEGO:

Il detergente Hygienfresh® Emulsene F4 si utilizza per il lavaggio di capi bianchi e colorati e su tutti i tessuti (cotone, denim, sintetici resistenti, etc.). Non usare su capi delicati ed in lana.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale

ml / KG	Soft	Medium	Hard	
	5	5	8	1:4 dil in water (H ₂ O)
	3	5	8	
	8	10	12	
	12	15	20	

Se utilizzato come pre spazzolatura, prova prima su un angolo nascosto del tessuto.

INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Codice	Formato	Scatola	Pallet
A39-550N	20 Kg	-	24

NORMATIVA CLP:

Contiene (Reg.CE 648/2004):

≥ 15% < 30% tensioattivi non ionici

≥ 5% < 15% tensioattivi anionici

< 5% enzimi – sbiancanti ottici – profumi - limonene - citral - methylchloroisothiazolinone - methylisothiazolinone

Ingredienti:

aqua, C13-15 pareth-7, tea-dodecylbenzenesulfonate, butoxydiglycol, cocamide dea, sodium dodecylbenzenesulfonate, sodium citrate, **citral**, **limonene**, diethanolamine, dimethicone, disodium distyrylbiphenyl disulfonate, subtilisin, steareth-21, trimethylhexyl acetate, α-amylase, lipase, cellulase, **[methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone (3:1) = 0,00075%]**

Pericolo: Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

STOCCAGGIO: Conservare il prodotto nella sua confezione originale tra 10 e 35 ° C ed evitare qualsiasi fuoriuscita di prodotto. Evitare il gelo ed il congelamento. Non esporre alla luce solare diretta. Si consiglia di utilizzare preferibilmente il prodotto entro 18 mesi dalla produzione. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Tutte le indicazioni fornite sono frutto di studi ed esperienze acquisite e non esimono il cliente a verificare l'idoneità dei prodotti agli scopi di utilizzo. L'applicazione dei prodotti e i risultati ottenuti sono pertanto da ritenersi indipendenti dalla nostra responsabilità.

Contiene gli ingredienti in grassetto. Può provocare una reazione allergica. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale. **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**



CONTATTI:

Tintolav s.r.l.

Via M. D'Antona, 7, 10028 Trofarello (TO) – Italy

Tel. +39 011 6496827 r.a.

MAIL info@hygienfresh.it / WEB www.hygienfresh.it

STOCCAGGIO: Conservare il prodotto nella sua confezione originale tra 10 e 35 ° C ed evitare qualsiasi fuoriuscita di prodotto. Evitare il gelo ed il congelamento. Non esporre alla luce solare diretta. Si consiglia di utilizzare preferibilmente il prodotto entro 18 mesi dalla produzione. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Tutte le indicazioni fornite sono frutto di studi ed esperienze acquisite e non esimono il cliente a verificare l'idoneità dei prodotti agli scopi di utilizzo. L'applicazione dei prodotti e i risultati ottenuti sono pertanto da ritenersi indipendenti dalla nostra responsabilità.