



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA - SCHEDA DI SICUREZZA - NOTA INFORMATIVA DPI 1° CATEGORIA

Ingredienti: Aqua, Kaolin, Stearic acid, Petrolatum, Bentonite, Cetyl esters, Oleic acid, Palmitic acid, Glycerin, Dichloro-m-xyleneol, Sodium hydroxide, Sodium carbonate, Methylparaben, Hydroxypropyl methylcellulose, Propylparaben, Parfum.

Nome commerciale: **KERODEX® 10 - CREMA BARRIERA IDROSOLUBILE**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: liquido , crema , gel Odore: leggero profumo di rosa.

- Miscelazioni da evitare: -----

EFFETTO BARRIERA

La crema barriera Kerodex® deve essere considerata come una protezione della cute da sostanze irritanti o modificanti l'eutrofismo cutaneo e soprattutto come mezzo per prevenire la formazione del complesso aptene-proteina che è alla base delle reazioni immunitarie di tipo ritardato. Il meccanismo cosiddetto barriera si esplica su strutture diverse e precisamente sullo strato corneo, sul follicolo pilifero, sulle ghiandole sudoripare. Questa «pomata» fisiologica lubrifica ed impermeabilizza normalmente l'architettura dello strato corneo e lo rende morbido e flessibile agendo come un sostitutivo della miscela sebo-sudore ed anche come sistema di risparmio della produzione di sebo stesso. Le creme barriera Kerodex® agiscono anche sulle ghiandole sebacee con meccanismo diretto, di tipo diaframmatico che impedisce a sostanze allergizzanti o irritanti, di diffondere nelle ghiandole. Il risultato è duplice: da una parte viene evitato l'incontro con le sostanze capaci di indurre il meccanismo allergico o noxa primaria, dall'altra viene evitato alla ghiandola sebacea un danno che può estrinsecarsi con una minore produzione di sebo, condizione questa che evidentemente condiziona la situazione dello strato corneo e quindi la vulnerabilità della cute nei confronti dei vari agenti lesivi. Una azione di protezione in senso meccanico viene effettuata anche sulle ghiandole sudoripare.

ETICHETTATURA

- Indicazioni:

La crema barriera idrosolubile Kerodex® 10 previene l'insorgenza di fenomeni irritativi e/o arrossamenti della cute, provocati da agenti esterni di tipo chimico e meccanico, che non contengono acqua, senza alterare la normale traspirazione della pelle e conservando all'utilizzatore le sensazioni tattili e termiche. Kerodex® 10 è idrosolubile perché nella sua composizione prevale un rapporto quantitativo di costituenti a carattere lipofobo ed è quindi indicata nei casi si debba impedire il contatto con l'epidermide di sostanze che non contengono acqua ed in particolare con sostanze oleose e polveri. Kerodex® 10 è ipoallergenica e dermatologicamente testata. Può essere usata come DPI (dispositivo di protezione individuale). Non contiene siliconi e non contiene coloranti.

- Precauzioni per l'uso: -----

INFORMAZIONI A CURA DEL PRODUTTORE

- Avvertenze di carattere sanitario:

È sconsigliato l'uso a chi soffre di eccessiva sudorazione, in questo caso adottare la crema barriera Kerodex® 7 idrorepellente o Kerodex® 73 idrorepellente forte

- Modi di impiego:

Prima di iniziare il lavoro spalmare la crema sulle mani pulite ed asciutte, frizionando sull'intera superficie, insistendo attorno e sotto le unghie e nelle pieghe delle articolazioni. Lasciare asciugare. Al termine del lavoro immergere le mani in acqua senza strofinare, quindi lavarsi nel modo usuale. Con il «quanto invisibile»® di Kerodex® 10 verranno eliminati anche i residui dei materiali utilizzati durante il lavoro. Ripetere l'applicazione ogni tre/quattro ore, in modo regolare.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

- Norme di comportamento: - In caso di necessità contattare:	Evitare il contatto con gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. tel. 0238301011
INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
- Contatto con occhi: - Inalazione: - Ingestione: - Irritazione cutanea	Debolmente irritante. ----- Non tossica. Non irritante.
OBBLIGHI SANITARI DI LEGGE	
- Visite mediche preventive e periodiche: - Divieto d'impiego per minori di 16 anni (D.P.R. 432/76):	Non richieste. Non previsto.
CRITERI DI IMMAGAZZINAMENTO E MANTENIMENTO	
- Conservare in luogo fresco e asciutto.	
DURATA DEL PRODOTTO INTEGRO E CONFEZIONAMENTO	
- 5 anni. - Tubo da 100 ml e. - In scatole di cartone da 50 pezzi. - PAO: 12 mesi	
CRITERI PER LA MANIPOLAZIONE	
- Nessuna precauzione particolare.	
DATI ANALITICI	
- Aspetto - Spalmabilità - Densità - Contenuto in acqua (secondo K.F.) - Residuo secco (a 100°C, fino a peso costante) - pH della dispersione acquosa al 10%	crema bianca velo protettivo invisibile 1,01 – 1,05 max 70%. min 26%. 8,5 - 9,5
INTERVENTI IN CASO DI EMERGENZA	
1) Primo soccorso in caso di - Contatto con gli occhi: - Ingestione accidentale: - Inalazione:	Pulire con garze morbide. Sciogliere abbondantemente con acqua. ----- -----
2) Perdite o spandimenti:	Raccogliere meccanicamente con materiali assorbenti inerti. Convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme.
3) Classificazione ai fini dello smaltimento:	Verificare la concentrazione limite di riferimento ai sensi del DPR 10 settembre 1982 n°915 e successiva deliberazione 27 luglio 1984 (Tabelle 1.1/1 - 2/1.3).
4) Incendio:	Utilizzare CO ₂ , schiuma, polvere, acqua nebulizzata.