

Defend Silver Ag⁺

PFPE Plus Silver Ag⁺

Barriera preventiva

Dermorisolv Defend Silver Ag⁺ è un cosmeceutico per la protezione di piedi, mani, labbra e corpo da micosi e infezioni in ambiente e situazioni a rischio di contagio. A base di PFPE, un innovativo olio perfluorurato, argento microporoso, vitamina E, pantenolo e oli vegetali.

Grazie alla sinergia tra l'efficace azione filmogena dei PFPE, le particelle di argento in forma microporosa e gli altri attivi contenuti, è indicato per proteggere la pelle in ambiente a rischio di contagio (piscine, palestre, spiaggia, pratica sportiva) o in tutti i casi in cui si voglia sfruttare l'azione filmogena e barriera del PFPE e quella protettiva dell'argento.

Dermorisolv Defend è una particolare formulazione a base di oli vegetali, contenente alte concentrazioni di PFPE e particelle di argento in forma microporosa con proprietà preventive e protettive. Questo particolare derivato ha dimostrato maggiore efficacia rispetto alle classiche forme di utilizzo dell'argento (es. argento colloidale). La formula è stata espressamente studiata per la protezione di piedi, mani, labbra e corpo in ambiente a rischio di contagio (piscine, palestre, spiaggia, pratica sportiva) o in tutti i casi in cui si voglia sfruttare l'azione filmogena e barriera del PFPE e quella protettiva dell'argento.

I PFPE (perfluoropolietteri) sono polimeri fluorurati ad alte prestazioni che, grazie ad un'azione filmogena e barriera, garantiscono protezione da irritazioni cutanee e disidratazione. Formano una pellicola altamente protettiva e non occlusiva sulla superficie della pelle, non interferendo perciò con la traspirazione cutanea. Più di 30 anni di ricerca nell'applicazione dei PFPE in ambito dermocosmetico, hanno portato allo sviluppo di FVP Complex®, innovativo complesso funzionale costituito dall'associazione tra: alta concentrazione di tre diversi PFPE con differenti pesi molecolari e differenti funzionalizzazioni chimiche, alta concentrazione di vitamina E in forma stabilizzata e pro-vitamina B5. Grazie alla sinergia tra FVP Complex®, oli vegetali, particelle di argento in forma microporosa, Dermorisolv Defend protegge la pelle in ambiente a rischio di contagio. La pelle risulta protetta, idratata, lenita, normalizzata e ammorbidita.

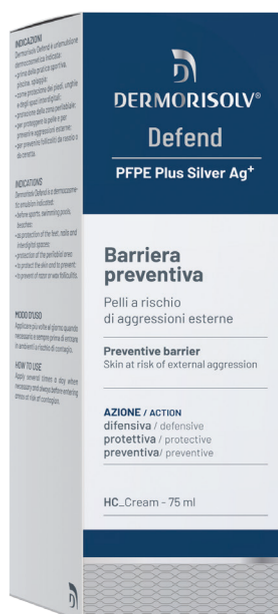
Azione difensiva, protettiva, preventiva.

TRATTAMENTO SPECIFICO



MANI / PIEDI / VISO / LABBRA / CORPO /

Protezione in ambienti a rischio di contagio



INDICAZIONI

- prima della pratica sportiva, piscina, spiaggia;
- come protezione dei piedi, unghie e degli spazi interdigitali;
- protezione della zona perilabiale;
- per proteggere la pelle e per prevenire aggressioni esterne;
- per prevenire follicoliti da rasoio o da ceretta.

BENEFIT

- potente funzionalità protettiva grazie alle caratteristiche uniche dei PFPE ad alta concentrazione;
- elevata azione antisettica dovuta alla presenza di argento microporoso;
- risultati visibili già dopo pochi giorni di trattamento.

NON CONTIENE

Oli minerali, paraffina, fenossietanolo, parabeni, cessori di formaldeide, isotiazolinoni, EDTA, BHA, BHT, profumo, sostanze animali, EDTA, BHA, BHT.

AVVERTENZE

- Per uso esterno.
- Usare su cute integra.
- Tenere lontano dalla portata e dalla vista dei bambini.

MODO D'USO

Applicare più volte al giorno quando necessario e sempre prima di entrare in ambienti a rischio di contagio.

SOSTANZA	INCI	FUNZIONE	%
PFPE	Polyperfluoromethylisopropyl Ether	Filmogena, effetto barriera, idratante	5,0
Vitamina E	Tocopheryl Acetate	Antiossidante, protettiva	2,0
Pro-vitamina B5	Panthenol	Lenitiva, filmogena, cicatrizzante	1,0
Oli vegetali	Olus oil	Emolliente	10,00
Argento microporoso	Silver	Antisettico	0,2

INGREDIENTI:

aqua, olus oil, C12-20 acid PEG-8 ester, glycerin, ethylhexyl palmitate, polyperfluoromethylisopropyl ether, tocopheryl acetate, glyceryl stearate, cetearyl alcohol, panthenol, polyperfluoroethoxymethoxy difluoroethyl PEG phosphate, silver, dimethicone, lecithin, tocopherol, ascorbyl palmitate, citric acid, sodium phytate, benzyl alcohol, sodium dehydroacetate.