

# TrichoFoam™

## Base per schiuma

<b>Categoria</b>	TrichoFoam™ è un veicolo per allestimento di preparazione galeniche tricologiche in schiuma								
<b>Informazioni generali</b>	TrichoFoam™ è un innovativo veicolo per l'allestimento di preparazioni galeniche tricologiche in schiuma completamente privo di glicole propilenico ed una concentrazione alcolica del 10%. Grazie alla sua tecnologia brevettata, permette di solubilizzare il minoxidil (base) fino al 5% senza necessità di riscaldamento. TrichoFoam™ è compatibile con principi attivi farmaceutici (API) e ingredienti dermaceutici (DCI) di natura lipofila ed idrofila. TrichoFoam™ è privo di coloranti, parabeni, olio di vaselina e petrolato, SLS e contiene una miscela di conservanti delicati.								
<b>Composizione</b>	Acqua purificata, alcool etilico, glicerina, acido lattico, polisorbato 80, Olio ricino idrogenato 40 OE, lauril idrossisultaina, fenossietanolo, sodio benzoato, olio di rosmarino officinale (da foglie), olio di ginepro comune (da frutti), olio di legno di cedro, olio di lavanda spec. angustifolia (da erba), olio di melaleuca spec. alternifolia (da foglie), olio di eucalipto (da foglie), olio di amyris balsamifera (da corteccia).								
<b>Specifiche</b>	<table> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido limpido</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Da incolore a leggermente giallino</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>2,10 – 2,50</td> </tr> <tr> <td>Densità relativa</td> <td>0,990 – 1,010</td> </tr> </table>	Aspetto	Liquido limpido	Colore	Da incolore a leggermente giallino	pH	2,10 – 2,50	Densità relativa	0,990 – 1,010
Aspetto	Liquido limpido								
Colore	Da incolore a leggermente giallino								
pH	2,10 – 2,50								
Densità relativa	0,990 – 1,010								
<b>Indicazioni formulative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TrichoFoam™ è un veicolo in soluzione che produce schiuma se dispensato nei nostri contenitori foamer</li> <li>• Formula cremosa poco untuosa, priva di gas propellenti</li> <li>• Texture leggera, privo di fenomeni di gocciolamento</li> <li>• Stabilità testata con principi attivi lipofili, ad esempio il minoxidil base e ingredienti dermaceutici</li> </ul>								
<b>Tossicità ed effetti secondari</b>	Tutti gli ingredienti sono riconosciuti come sicuri da USFDA, ANVISA e dal Regolamento CE No 1907/2006 (REACH) quando usati in accordo con la loro funzione. TrichoFoam™ è prodotto in accordo alle GMP farmaceutiche.								
<b>Modus operandi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pesare la quantità necessaria di ciascun ingrediente.</li> <li>2. Triturare finemente la(le) polvere(i) se necessario..</li> <li>3. Aggiungere direttamente in TrichoFoam™ le sostanze che non necessitano di presolubilizzazione (vedi tabella I). Gli altri attivi vanno presolubilizzati in un idoneo solvente (vedi tabella I) e successivamente incorporati in TrichoFoam™.</li> <li>4. In ultimo, portare sempre a volume con TrichoFoam™.</li> </ol>								

<b>API e DCI incorporabili (Tabella I)</b>	<b>API/DCI</b>	<b>%</b>	<b>Solvente suggerito</b>
	Caffeina	1 – 2%	TrichoFoam™
	Cetirizina HCl	1 – 2%	TrichoFoam™
	Ketoconazolo	1%	TrichoFoam™
	Idrocortisone butirato	0,05%	TrichoFoam™
	Latanoprost	0,005 – 0,03	TrichoFoam™
	Melatonina	0,0033 – 0,1%	TrichoFoam™
	Minoxidil	2 – 7%	TrichoFoam™ (fino al 5% senza leggera agitazione. Il 7% con agitazione a T°A per 30 minuti)
	17-alfa Estradiolo	0,025 – 0,05%	Alcool etilico 5% + TrichoFoam™ q.b. a volume
	Betametasone propionato	0,05%	Alcool etilico 5% + TrichoFoam™ q.b. a volume
	Betametasone valerato	0,05%	Alcool etilico 5% + TrichoFoam™ q.b. a volume
	Clobetasolo propionato	0,05%	10% alcool etilico + TrichoFoam™ q.b. a volume
	Finasteride	0,1%	10% alcool etilico + TrichoSol q.b. a volume
	Tretinoina (acido retinoico)	0,01 – 0,02%	3% olio ricino idrogenato 40OE + TrichoSol q.b. a volume

*Disclaimer: le formulazioni contenute nel presente documento sono frutto di studi e valutazioni molto accurate, al contrario le raccomandazioni su: usi, sicurezza, efficacia o biodisponibilità di queste formulazioni non hanno la pretesa di esserlo altrettanto. Il contenuto di questa monografia non può essere interpretato come suggerimento medico o raccomandazione. Professionisti sanitari, medici e farmacisti possono utilizzare queste informazioni se, secondo la loro opinione professionale e giudizio, sono ritenute appropriate. Fagron non accetterà reclami e non può essere ritenuta responsabile o corresponsabile in ogni caso per le informazioni contenute in questo documento.*