



Li StarFish S.r.l.  
Via Cavour, 35 – 20063 Cernusco S/N (MI) - Italy  
Phone +39 0292150794 - Fax +39 0292157285  
info@listarfish.it www.listarfish.it

# LIPOCLEANSING HYDRA PB

**Delicata e Profonda Pulizia  
Enzimatica con un leggero  
Scrubbing di Microcapsule**

Nessuna irritazione e nessun effetto collaterale  
per la pelle



**Definizione:** ingrediente attivo basato sulla microincapsulazione della Lipase PB500 stabilizzata. L'enzima termostabile e versatile è stato ottenuto attraverso il processo di fermentazione del *Thermus thermophilus*.

**INCI name:** Aqua (e) Algin (e) Lipase (e) Phenoxyethanol (e) Tromethamine (e) Propyleneglycol (e) Sodiumchloride (e) Euxyl (e) Calciumchloride.

**GMO-free**

**Animal testing-free**

**Aspetto:** soluzione biancastra microgranulare (microcapsule idratate)  
Disponibile in BIANCO, **BLU** e **ROSA**

**Molecola attiva:** PB500 Lipase

**Proprietà:** LIPOCLEANSING HYDRA PB agisce come effetto sebolitico, sciogliendo i lipidi in eccesso accumulati nelle zone sebacee della superficie della pelle. Promuove la normalizzazione e regolazione del sebo. Esfolia delicatamente, disintossica e rimuove le impurità, lasciando la pelle liscia, chiara e luminosa.



**Caratteristiche:** LIPOCLEANSING HYDRA PB è una delicata alternativa naturale a composti chimici convenzionali con azione detergente e sostanze contenenti solfuri.

**Applicazioni:** pulizia profonda e esfoliazione meccanica, trattamento cosmetico delle pelli grasse o tendenti all'acne.

**Dosaggio:** 1%

**Formulazione:** LIPOCLEANSING HYDRA PB può essere incorporato in tutti i tipi di formulazioni cosmetiche dove si desidera ottenere una pulizia profonda della pelle ed una esfoliazione meccanica. Compatibile con pelli sensibili e trattamenti a lungo termine.

**Manipolazione:** incorporare il prodotto alla formulazione finale, disperdendolo durante lo stato di raffreddamento ad una temperatura di 40°C o inferiore. Operare sotto leggera agitazione con elica. Mescolare delicatamente fino a completa omogeneizzazione della mistura.