

## SCHEDA TECNICA PHEN-LIPOSOME AEFB5

Tipo di prodotto: additivo per cosmesi.

Inci name: AQUA, GLYCERIN, SORBITOL, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF EXTRACT, LECITHIN, RETINYL PALMITATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, TOCOPHERYL ACETATE, GLYCERYL LINOLEATE, GLYCERYL LINOLENATE, DIATOMACEOUS EARTH

Sistema Conservante: CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

## COMPOSIZIONE INCI.....

INCI name	% w/w	CAS	EINECS
AQUA	83,2	7732-18-5	231-791-2
GLYCERIN	6	56-81-5	200-289-5
SORBITOL	4	50-70-4	200-061-5
HAMAMELIS VIRGINIANA	1,5	84696-19-5	283-637-9
LEAF EXTRACT			
LECITHIN	1	8002-43-5 / 8030-76-0	232-307-2 / 310-129-7
RETINYL PALMITATE	0,5	79-81-2	201-228-5
PANTHENOL	0,5	81-13-0 / 16485-10-2	201-327-3 / 240-540-6
XANTHAN GUM	0,5	11138-66-2	234-394-2
TOCOPHERYL ACETATE	0,3	7695-91-2 / 58-95-7	231-710-0 / 200-405-4
GLYCERYL LINOLEATE	0,25	2277-28-3 / 26545-74-4	218-901-4 / 247-788-4
GLYCERYL LINOLENATE	0,25	18465-99-1	242-347-2
DIATOMACEOUS EARTH	0,2	61790-53-2	231-545-4
SISTEMA CONSERVANTE			
CITRIC ACID	1,5	77-92-9 / 5949-29-1	201-069-1
SODIUM BENZOATE	0,2	532-32-1	208-534-8
POTASSIUM SORBATE	0,1	24634-61-5 / 590-00-1	246-376-1

## Caratteristiche chimico fisiche tipiche.....

> Aspetto: soluzione acquosa

➤ Colore: giallo pallido

➤ Odore: caratteristico

 $\rightarrow$  pH: 2,6 – 3,5

➤ Punto di ebollizione: ca. 104 °C (a pressione di 760mmHg)

 $\triangleright$  Peso specifico/densità  $\approx 1,05 \text{ g/cm}^3$ 

➤ Carica batterica totale < 100 ufc/g

➤ Patogeni: assenti

## Raccomandazioni per l'uso.....

Ricordarsi in fase formulativa che il prodotto ha un pH acido

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da fonti di calore e di luce.

Vista la naturalità del prodotto è possibile la formazione di una leggera posa.



Data aggiornamento: 29/03/2017

Phenbiox s.r.l.