

## Extrato de Ostra

**INCI name:** Ostrea I. - Ostreídeo (molusco), Oyster extract

### **Características físico – químicas:**

Aparência	Líquido de média viscosidade
Cor	Amarelo claro
Odor	Característico marinado de ostra
Solubilidade	Solúvel em propilenoglicol, glicerina e água.
Preservação	Phenoben (Parabenos em fenoxietanol) 0,5%

### **Princípios ativos:**

As ostras são ricas em oligoelementos (magnésio, manganês, enxofre, zinco, iodo), vitaminas (retinol, tiamina, niacina, riboflavina), proteínas (colágeno, elastina), glicosaminoglicanas (ácido hialurônico, sulfato de condroitina), carboidratos e sais minerais (cálcio, fósforo, ferro).

### **Propriedades:**

Catalisador dos processos de regeneração celular (oligoelementos, vitaminas), hidratante, amaciante (proteínas, sais minerais, glicosaminoglicanas), condicionador.

### **Indicações:**

Indicado em cremes e loções restauradoras, no tratamento preventivo antienvhecimento. Em shampoos e condicionadores para cabelos danificados, tingidos, com permanente ou alisamento.

### **Concentração de Uso:**

De 1 a 3% em shampoos e condicionadores.

Em cremes e loções de tratamento, de 2 a 7%.

### **Bibliografia:**

Informe Técnico Mapric