



## **PIROCTONE OLAMINA (OCTOPIROX®)**

**NOME QUÍMICO:** 2-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetil pentil)2 (1H)-piridone, sal monoetanolamínico

### **ATIVIDADE**

Piroctone Olamina foi avaliada quanto à sua atividade anti-caspa em mais de dez estudos clínicos controlados em seres humanos entre 1972 a 1979. A maioria dos testes realizados sob a supervisão de dermatologistas e profissionais de estética, constatou que o OCTOPIROX se mostra mais eficaz que outros produtos anti-caspa (como, por exemplo, o Piritonato de Zinco).

Piroctone Olamina apresenta uma ampla atividade bacteriana e antifúngica *in vitro*, que não é influenciada pelas matérias-primas cosméticas. É amplamente utilizado como anticaspa e anti-seborreico. O Piroctone Olamina inibe o crescimento de substâncias irritantes no couro cabeludo, que constituem os fatores externos para a formação da caspa.

### **CONCENTRAÇÃO RECOMENDADA**

A concentração preferencial em produtos anti-caspa que são enxaguados, é de 0,5 – 1,0% (shampoos e rinses).

Em formulações que permanecem nos cabelos e no escalpo após a aplicação, é recomendada uma concentração entre 0,05 – 0,1%.

Piroctone Olamina apresenta ampla atividade antibacteriana e antifúngica "in vitro", que não é influenciada pelas matérias primas cosméticas. Portanto, pode também ser usado como um material preservativo adequado. Em muitos casos, uma concentração de 0,1% é suficiente para uma preservação adequada. O limite recomendado como preservativo em % do produto final, é de 0,5%. O produto final não deverá entrar em contato com a membrana mucosa da boca, isto é, o uso do Piroctone Olamina é recomendado apenas em tais produtos que permanecem na pele (concentração preferida 0,1 – 0,2%) ou que são retirados dentro de curto tempo após a aplicação.



TELEVENDAS  
**0800 704 8303**  
vendas@embrafarma.com.br



SAT - Serviço de Apoio Técnico  
**(11) 2165 9259**  
sat@embrafarma.com.br