



**SELFION**

## **AQUATABS 300**

*Pastilhas especiais de cloro para o tratamento de água potável*

### **Definição:**

**AQUATABS 300** é um desinfectante universal, devidamente autorizado para potabilização de água destinada ao consumo humano.

### **Composição:**

**AQUATABS 300** é uma composição de larga acção germicida, bactericida, de dissolução lenta, cujo princípio activo é o hipoclorito de cálcio, hidratado com 5 a 16% de água, formulado em pastilhas de 300 gramas.

### **Características:**

Aspecto: Pastilhas de 300 gramas

Cor: Branco

Aroma: Característico a cloro

Tempo de dissolução (25/30 graus Cent): Aproximadamente 52 horas

Cloro activo disponível: Mínimo 65%

### **Propriedades:**

**AQUATABS 300** é um poderoso agente de desinfecção que actua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente microrganismos, bactérias, fungos e vírus, normalmente transportados na água, responsáveis por Hepatite B, Cólera, tuberculose, dores gastrointestinais, salmonelas, diarreias, etc. A utilização de **AQUATABS 300** é bastante vantajosa porque, permite um doseamento preciso e adequado à potabilização da água, mantendo um teor de cloro devidamente apropriado, fácil de manipular, de grande estabilidade e longa duração, ocupando pouco espaço de armazenagem.

### **Campo de aplicação:**

**AQUATABS 300** é particularmente recomendado para a desinfecção e potabilização de água para consumo em poços e depósitos de armazenamento em Câmaras Municipais, Juntas de Freguesia, etc. e de todos os locais onde se pretenda uma desinfecção perfeita.

### **Modo de emprego:**

As pastilhas devem colocar-se dentro de um saco tipo "malha", após retirar a película de plástico que a envolve, onde a água possa circular livremente, para libertar o cloro, devidamente mergulhadas nos depósitos onde se pretenda efectuar a desinfecção.

Uma pastilha de **AQUATABS 300**, poderá tratar até 900.000 litros de água, dependendo do seu estado, da temperatura, e do pH, antes do tratamento, devendo ajustar-se as quantidades de acordo com as análises efectuadas, tomando por base que a água potável deve conter, no mínimo, 0,24 ppm, de cloro livre, na rede de abastecimento. (Valor paramétrico constante do Anexo I do D.L.306/2007)

### **Armazenagem:**

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar directa.

**FABRICADO EM PORTUGAL**