

## OXID - LIS

*Oxidante, para eliminar contaminadores orgânicos em piscinas e spas*

### **Composição:**

*OXID – LIS é um produto que se destina à oxidação dos contaminantes em piscinas, concebido à base de sais de pentasulfato, sulfato, bissulfato de potássio e oxigénio activo.*

### **Características:**

*Aspecto: Pó, granulado*

*Cor: Branco*

*Aroma: Característico*

*Densidade: 1,120 / Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas*

*pH (solução a 1 %): 2,0 – 2,5*

### **Propriedades:**

*OXID – LIS é um oxidante de dissolução rápida, concebido à base de oxigénio para eliminar a contaminação orgânica, sem elevar os níveis de cloro.*

*O tratamento correcto com OXID - LIS protege os banhistas contra doenças e infecções causadas por microorganismos nocivos, dado que destrói as substâncias libertadas pelos banhistas (transpiração, óleos cosméticos, protectores solares, bronzeadores, urina, etc.) e outros contaminantes produzidos pelas condições climáticas como o vento, chuva, etc., aumentando a eficácia dos Cloros ou Bromos, reservando para estes apenas a capacidade desinfectante, produzindo uma clarificação máxima na água, tornando-a límpida e cristalina.*

*O uso excessivo do Cloro apresenta sérias desvantagens. O cloro quando aplicado em doses elevadas, reage rapidamente com as contaminantes da água produzindo compostos derivados do cloro, denominados cloraminas, com forte odor, que causam irritação. Quando a formação dos compostos combinados do Cloro atinge níveis inaceitáveis de coloro combinado, normalmente requer-se a descloretação para baixar os níveis de Cloro, ou recomenda-se o encerramento das piscinas, até o cloro atingir uma faixa aceitável. A aplicação regular do OXID – LIS proporciona uma oxidação suficiente para destruir tais contaminadores, promovendo assim uma eficácia máxima de desinfectante.*

*Como o OXID - LIS é isento de cloro, evita deste modo a formação de cloro combinado, causador de irritação.*

*Quando utilizado em conjunto com o Bromo, funciona ainda como activador dos iões de brometo, numa forma repetitiva, tornando mais duradoura a acção desinfectante do Bromo.*

### **Campo de Aplicação:**

*OXID - LIS destina-se a ser utilizado em todos os tipos de piscinas (mesmo com cobertura de vinil e pintadas) dado que evita a aplicação maciça de cloros que descloram as coberturas de vinil e as pinturas. Recomenda-se ainda a sua utilização em piscinas públicas, cobertas e ao ar livre, spas, piscinas residenciais, etc. O OXID - LIS é particularmente adequado para uso em piscinas fechadas onde há grande concentração de odor resultante das altas doses de cloro, e os resíduos permanentes de cloraminas são maiores, provocando irritação.*

### **Modo de Emprego:**

*A dosagem e a frequência de aplicação do OXID - LIS, depende da quantidade dos banhistas e das condições climatéricas.*

*A título orientativo, indicamos as seguintes dosagens:*

- **Piscinas residenciais** – Aplicar semanalmente 120 gramas de OXID - LIS para cada 10.000 litros de água.
- **Piscinas públicas** – Aplicar semanalmente 240 gramas de OXID - LIS por cada 10.000 litros de água.
- **Spas** – Aplicar após cada utilização 30 a 60 gramas de OXID – LIS por cada 1.000 litros de água.
- **Spas públicos** – Aplicar diariamente 30 a 60 gramas de OXID - LIS por cada 1.000 litros de água.

*O produto aplica-se espalhando uniformemente sobre a superfície da piscina, sem agitação, aplicando dois terços da dosagem na parte mais profunda, mantendo o filtro em funcionamento, para uma homogeneização e circulação completa.*

### **Armazenagem:**

*O produto deve ser armazenado em local fresco e seco, bem fechado no seu recipiente original, até ao final do seu uso.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**