

# ALBASOL® CLE/F

PRODUTO ESPECIALIZADO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUAS DE PISCINAS.

## CARACTERÍSTICAS

Composto granulado de características ácidas para a eliminação de incrustações, no interior dos filtros de areia.

Aspecto	Sólido cristalino
Cor	Branca
Densidade	2,12 gr/cm <sup>3</sup>
pH a 20°C (sol. Aq. 1%)	1,18

## DOSAGEM E MODO DE EMPREGO

ALBASOL CLE/F pode ser aplicado não só na limpeza periódica do filtro como também na limpeza anual.

### 1. LIMPEZA PERIÓDICA DO FILTRO

Adicionar cerca de 500 gramas de ALBASOL CLE/F no skimmer ou no interior do pré-filtro do grupo electrobomba. Com a válvula do filtro em posição de filtração, pôr o grupo electrobomba a funcionar durante um curto espaço de tempo, 5 a 10 segundos, tempo suficiente para o produto chegar ao filtro. Parar o grupo electrobomba e deixar actuar o produto durante 1 a 2 horas. Efectuar uma lavagem demorada ao filtro, em contra-corrente.

### 2. LIMPEZA ANUAL DO FILTRO

Esvaziar completamente água do filtro. Abrir o mesmo e deitar no seu interior uma solução de 10% de ALBASOL CLE/F (1 Kg de produto por cada 10 Lt de água), assegurando que a solução cubra toda a carga filtrante. Deixar o produto actuar durante 8 horas, aproximadamente. Fechar o filtro e efectuar uma lavagem demorada ao mesmo.

#### Nota:

Estes tratamentos só se aplicam a filtros cuja carga seja de areia ou sílex.

## RISCOS E PRECAUÇÕES

Proteger as embalagens da humidade. Irritante para os olhos e pele. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente e consultar um especialista. Após contacto com a pele lavar imediata e abundantemente com água. Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem e o rótulo. Para mais informações consultar a respectiva ficha de segurança.

## EMBALAGEM

Boião certificado de 1,5 Kg.  
Balde certificado de 15 Kg.

A informação contida nesta ficha técnica é, segundo o nosso critério, correcto. No entanto, como as condições em que se utilizam estes produtos ficam fora do nosso controle, não nos podemos responsabilizar pelas consequências da sua má utilização.