



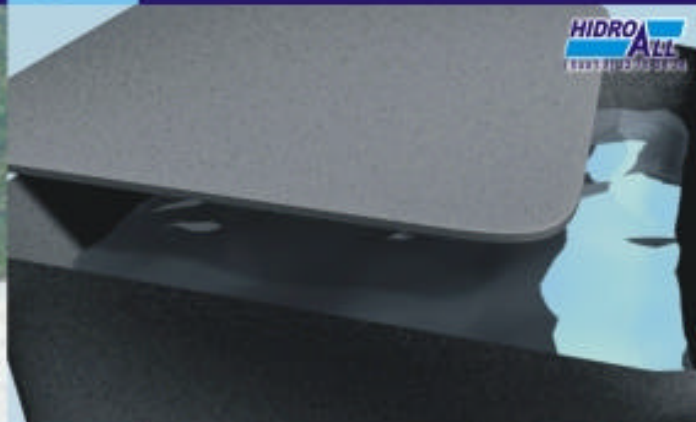
## Purificador de água para embarcações



**HIDRO ALL**  
EFLUVADES



## Desinfecção de caixas d'água



**HIDRO ALL**  
EFLUVADES



## Potabilização de água em caminhões tanque



**HIDRO ALL**  
EFLUVADES

### COMO USAR



1) Retire um comprimido de 1g de Hidrosan Plus da cartela e coloque no tanque de água da embarcação.



2) A dosagem correta é 1 comprimido de Hidrosan Plus para cada 120 litros de água. Ajuste a quantidade de comprimidos conforme o volume total de água.



3) Se a água estiver turva, use 1 comprimido de Hidrosan Plus para cada 60 litros de água. Ajuste a quantidade de comprimidos conforme o volume total de água.



4) Aguarde aproximadamente 20 minutos antes de utilizar a água.

Tem ação bactericida sobre: *Vibrio cholerae* (Cólera), *Escherichia coli* (Coliforme fecal), *Vibrio parahaemolyticus*, *Leptospira sp* (Leptospira), *Mycobacterium tuberculosis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Giardia intestinalis*, *Salmoneila sp.*, entre outros microrganismos.

### COMO USAR

1) Deixe apenas alguns centímetros de água no fundo da caixa.

2) Escoe as paredes e o fundo.

3) Esvazie e enxágüe.

4) Encher com água e dissolver 1 tablete de 200g de Hidrosan para cada 500 litros (120 ppm de cloro).

5) Aguardar no mínimo 1 hora.

6) Esgotar fazendo a água passar por todas as torneiras e tubulações de forma a desinfetá-las.

7) Desinfetar a cada 6 meses.

Tem ação bactericida sobre: *Vibrio cholerae* (Cólera), *Escherichia coli* (Coliforme fecal), *Vibrio parahaemolyticus*, *Leptospira sp* (Leptospira), *Mycobacterium tuberculosis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Giardia intestinalis*, *Salmoneila sp.*, entre outros microrganismos.

### COMO USAR

1) Para caminhões tanque de 6000 litros de água: adicionar 1 tablete de 100 gramas.

2) Para caminhões tanque de 12000 litros de água: adicionar 1 tablete de 200 gramas.

3) Adicionar o tablete de Hidrosan Plus Efervescente diretamente dentro da caçamba e no início do enchimento (solução de 120 ppm).

Tem ação bactericida sobre: *Vibrio cholerae* (Cólera), *Escherichia coli* (Coliforme fecal), *Vibrio parahaemolyticus*, *Leptospira sp* (Leptospira), *Mycobacterium tuberculosis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Giardia intestinalis*, *Salmoneila sp.*, entre outros microrganismos.

**Hidrosan**

**Hidrosan PLUS**

**Hidrosan PLUS**