



## descanet clor

### DESATASCADOR CLORADO EN GEL

Hipocloritos sódicos con gran poder de degradación oxidante de la materia orgánica y alcalinizantes inorgánicos neutralizadores de pH que reducen el impacto al medio ambiente.



No ataca  
INOX / PVC

**GEL**

+ Adherencia  
+ Limpieza



No agresivo al  
usuario

**pH**

12.5 - 13.5

#### MODO DE EMPLEO

- Desagües:** Aplicar directa y lentamente.
  - Dejar actuar 30-60 min.
  - Poner el tapón y llenar el fregadero de agua caliente, retirar el tapón y dejar que el agua circule por la cañería.
- Retretes:** Aplicar directa y lentamente y tirar de la cadena.
- Obstrucción persistente:** Repetir procedimiento y dejar actuar 8h



- No mezclar con otros productos.
- No añadir agua directamente sobre el producto en el envase.

## descanet dur

### DESATASCADOR ÁCIDO DE CAÑERÍAS

Compuesto a base de ácidos inorgánicos fuertes que solubiliza la materia orgánica en desagües y cañerías.

- ✓ Celulosa/ Cartón
- ✓ Compresas

- ✓ Algodón
- ✓ Cabellos

- ✓ Grasas
- ✓ Fangos



Elimina  
taponamientos



Gran poder de  
disolución



No ataca  
PVC / GOMAS

**pH**

1,00

#### MODO DE EMPLEO

- Verter agua sobre el tapón de suciedad.
- Dosificar TO DESCANET DUR y dejar actuar de 5 a 20 minutos.
- Disuelto el tapón, aclarar con abundante agua.
- Si el atasco está situado pasado el sifón, introducir el producto con un tubo de plástico hasta encontrar el taponamiento.



- No añadir agua dentro del producto (ácido de alta concentración)

## descanet arena

### DESINCRUSTANTE LÍQUIDO PARA FILTROS DE PISCINA

Formulación ácida para eliminar las incrustaciones del interior de los filtros de arena o sílex.

#### APLICACIONES

- ✓ Depósitos de acero inoxidable
- ✓ Depósitos de poliéster

#### PROPIEDADES



Cómoda  
aplicación



Mejora y reduce  
tiempo de  
mantenimiento



Sin espuma.  
Fácil enjuague  
y aclarado



Regeneración  
filtros de arena

#### MODO DE EMPLEO

- Parar y destapar el filtro.
- Purgar hasta vaciar completamente de agua.
- Añadir por la boca del filtro aprox. 2 L de agua y 2 L de producto / cada 10 kg de arena que contenga el filtro.
- Llenar de producto y agua hasta superar el nivel de arena del filtro.
- Dejar actuar 4 - 8 h aprox. y transcurrido el cese de la efervescencia.
- Cerrar la tapa, colocar la llave en posición de limpieza y hacer circular el agua para enjuagar.



#### F. TÉCNICA

Apariencia ..... Líquido transparente  
 Densidad ..... 1.2 gr/cm<sup>3</sup>  
 pH ..... 1  
 Solubilidad ..... Soluble en agua