



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

✓ Algodón

✓ Grasas

✓ Compresas

✓ Cabellos

✓ 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/cm³
 pH 1
 Solubilidad Soluble en agua