

# DESATASCADOR DESINCRUSTANTE LÍQUIDO SEGURO CON INDICADOR VISUAL DE DOSIFICACIÓN

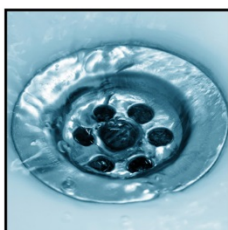


DS COLOR

SANITARIOS • COCINA

## ACCIÓN

- Desatascar
- Desincrustar

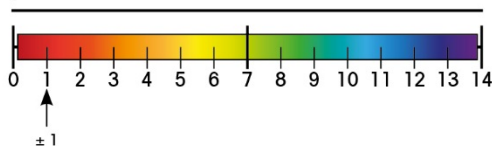


## ENVASES:



Bidón  
1 L

pH :



## INNOVACIÓN:

■ **FÓRMULA ACTIVA** que desatasca rápido canalizaciones y sifones obstruidos de las duchas, lavabos, fregaderos, WC, urinarios, etc., sin desmontar las tuberías.

■ **CUÁDRUPLE ACCIÓN:** disuelve, licua rápido las materias orgánicas, dispersa las materias orgánicas, dispersa las materias minerales o animales y desincrusta las tuberías.

■ Con una densidad de 1,766, actúa directamente en el atasco lo más lejos posible en la tubería.

## PROTECCIÓN:

■ **FÓRMULA SEGURA CON INDICADOR VISUAL DE DOSIFICACIÓN:** evita la sobredosificación y la deformación de los sifones de las tuberías.

■ Sin COV.

■ Compatible con las fosas sépticas con las dosis recomendadas.

■ No ataca los cauchos, el PVC, los metales pesados (plomo).

## CONSEJO:

■ Licúa los residuos grasos y todas las materias orgánicas y permite dispersar las materias minerales o animales: cabello, papel, sustancias calcáreas, colillas de cigarrillos, trapos, celulosa, hojas, peladuras de verdura, escamas de pescado...

■ Ideal para: fontaneros, servicios de mantenimiento en la industria, la hostelería, lugares y todas las sociedades de servicios y mantenimiento...

## MODO DE EMPLEO:

- Ver la Ficha adicional.

## CARACTERÍSTICAS:

- Líquido fluido amarillo.
- Densidad: 1,766 ± 0,20.

NUEVO PRODUCTO

01/20

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 – FRANCE

Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2  
Creación : 16.12.19

IR :

### MODO DE EMPLEO :

- Verter despacio el **DS COLOR** en el agua, y no lo contrario, hasta que aparezcan los colores siguientes:
  - Aparece el color de **azul a verde** = Mantenimiento preventivo de las tuberías.
  - Aparece el color naranja = Desatasco inmediato.

El color **naranja** es el indicador visual de que se ha alcanzado más de 90°C, ya sea la temperatura ideal para disolver todas las materias no deseadas que atascan los conductos.

- Dejar actuar entre 1 y 2 minutos.
- Aclarar con agua para pasar progresivamente al naranja, verde, azul y después incoloro. El incoloro es el color que indica la neutralización completa de las instalaciones.
- Tapar bien el frasco después del uso.
- Atención: para un uso en un **SIFÓN DE PVC** : Es mejor utilizar el **DS COLOR** solo en el color **azul a verde** (ya sea a una temperatura incluida entre 30 y 60°C). Superar estas temperaturas puede provocar una deformación de los sifones de PVC.
- **Consejo de prudencia** : • No mezclar con otros productos detergentes (Lejía...). • Atención: reacción violenta al contacto del agua. • No utilizar después de una prueba no fructífera con un desatascador con sosa. • Comprobar el buen estado de los sifones (sin fisuras). • Evitar el uso prolongado en el esmalte.
- Ataca el zinc, el hierro, algunas fundiciones y algún cobre, pero no actúa en el plomo.
- No utilizar en canalizaciones de aluminio o de metal galvanizado.

