

DESATASCADOR DESINCRUSTANTE LÍQUIDO SEGURO CON INDICADOR VISUAL DE DOSIFICACIÓN



DS COLOR

SANITARIOS • COCINA

ACCIÓN

- Desatascar
- Desincrustar



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 su densidad de 1,77, puede alcanzar 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.
- 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...

ENVASES:



Bidón
1 L

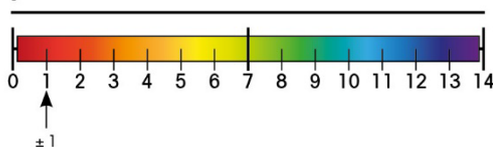
MODO DE EMPLEO:

- Ver la Ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

- Líquido fluido amarillo.
- Densidad: 1,77.

pH :



IR:

01/23

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 : 18.01.23

INSTRUCCIONES DE USO

Verter siempre DS COLOR en el agua y no lo contrario, hasta que aparezcan los colores:

- **Azul a verde:** mantenimiento preventivo de las tuberías (30 °C – 60 °C)
- **Naranja:** desatasco inmediato (90 °C)

- El color **naranja** indica que se ha alcanzado más de 90 °C, es decir la temperatura ideal para disolver todas las materias no deseadas que obstruyen las tuberías.

- Dejar actuar 1 a 2 minutos.

- Aclarar con agua para pasar progresivamente del **naranja**, al **verde**, al **azul** y después al incoloro.

Cuando el agua vuelve a ser incolora, esto indica una neutralización completa de las instalaciones.

- Volver a tapar correctamente el recipiente después del uso. Las condiciones de almacenamiento y de manipulación están indicadas en la ficha de seguridad del producto.



Indicador visual de dosificación según la temperatura alcanzada

Precauciones de uso

- Atención: para un uso en un sifón en PVC: usar preferentemente DS COLOR solo entre el **azul** y el **verde** (temperatura entre 30°C y 60°C). Superar estas temperaturas puede provocar un deterioro de los sifones en PVC.
- No mezclar con otros productos detergentes de tipo lejía.
- Atención: reacción violenta en contacto con el agua.
- No usar después de una prueba sin resultados con un desatascador a base de sosa de tipo Destop.
- Comprobar el correcto estado de los sifones (sin fisuras, ni escapes).
- Evitar el uso prolongado en el esmalte.
- Ataca el zinc, el hierro, algunos hierros fundidos y algunos cobres.
- No usar en tuberías de aluminio o en metal tratado con zinc.
- No soporta el hielo, almacenar a una temperatura superior a 5°C.

Normativa Producto Precursor de Explosivo

La Unión Europea adoptó, el 20 de junio de 2019, un nuevo Reglamento (n° 2019/1148), con un objetivo de seguridad pública, destinado a limitar el acceso a productos químicos (llamados «precursores de explosivos»), que pueden entrar en la composición de explosivos artesanales. El DS COLOR entra en la categoría afectada por este reglamento. Por lo tanto, se debe realizar una declaración previa a toda compra de este producto (ver con su técnico comercial).