

**Z430160ES
DESATASCADOR DE TUBERÍAS DATAPLUNGER
1 litro****DESCRIPCIÓN**

Potente desatascador químico totalmente líquido que no contiene ácido sulfúrico o sosa en su composición. Sus materias primas, seleccionadas cuidadosamente, emulsionan las grasas y descomponen el pelo rápidamente, lo que permite la eliminación de atascos parciales y difíciles en cuestión de minutos.

CARACTERÍSTICAS

Es el desatascador químico más idóneo para solucionar los problemas de obstrucciones habituales en desagües, cañerías, tubos sifónicos o bajantes de duchas, fregaderos o inodoros, que muestran una evacuación lenta del agua o que se han atascado por la presencia de restos biológicos. Al contrario de los desatascadores basados en sosa, prácticamente no genera calor durante su acción, por lo que es más seguro para las piezas y canalizaciones de plástico o de PVC.

Mientras que los productos basados en sosa transforman las grasas en jabones sólidos, Dataplunger las emulsiona y las convierte en compuestos líquidos, facilitando su evacuación y eliminando el riesgo de generar atascos más profundos.

Asimismo, el producto incorpora aditivos cuidatuberías que evitan su deterioro y frenan su corrosión.



NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

Z430160ES
DESATASCADOR DE TUBERÍAS DATAPLUNGER
1 litro

MODO DE EMPLEO

Producto listo para el uso, por lo que no requiere dilución para su empleo.

Es muy importante que a la hora de su manipulación se utilicen guantes y gafas de protección.

1. Retirar el máximo de agua presente en la tubería y, en caso de ser posible, retirar los elementos cromados, de aluminio o metalizados del sumidero.
2. A continuación, adicionar lentamente la mitad del envase sobre el desagüe obstruido con cuidado de no salpicar.
3. Seguidamente, dejar actuar el producto durante unos minutos. El tiempo de actuación dependerá de la gravedad e intensidad del atasco. Como orientación, para tuberías "lentas" se recomienda dejar actuar el producto durante 15-30 minutos, mientras que, para atascos más difíciles, se recomienda dejar actuar el producto durante toda la noche.
4. Luego, abrir el grifo en posición de agua caliente y dejarla correr durante unos minutos.
5. Finalmente, volver a colocar los elementos cromados o metálicos del sumidero.

En el caso de obstrucciones difíciles o muy persistentes, se puede volver a aplicar el producto siguiendo los pasos anteriores.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad	1.50 ± 0.01 Kg/L
pH	13.5 ± 0.5
Composición	Hidróxidos inorgánicos (>95 %), agentes

NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.