



DESTAPACAÑOS

Formulado con activos cáusticos y humectantes, de gran capacidad de destrucción de la materia orgánica acumulada en cañerías y drenajes, donde ocasionan tapamiento.

APLICACIONES

Utilice Destapacaños para prevenir y solucionar problemas de taponamientos comunes en drenes y tuberías de sanitarios y lavamanos y coladeras en baños de hoteles, restaurantes, cines, plazas comerciales, unidades deportivas, oficinas privadas y de gobierno, etc. además destapa caños es un poderoso auxiliar en el control de taponamiento por grasas en cocinas industriales e institucionales.

FORMA DE EMPLEO

Utilizado en los tratamientos correctivos, sin embargo, debe formar parte de las prácticas de mantenimiento como un tratamiento preventivo

Como tratamiento correctivo agregue 1 litro de destapacaños al sistema que desea destapar. si después de 1 a 3 horas el tapón no ha sido removido, añada 1 litro más y auxilie con una bomba de hule. Finalmente enjuague con agua en abundancia el agua con que tuvo contacto el producto

Como tratamiento preventivo agregue ½ litro de Destapacaños una vez por semana en aquellas cañerías que estén expuestas al taponamiento con residuos de materia orgánica.

Use guantes de hule y lentes de seguridad al manejar este producto.



PRECAUCIONES

Producto corrosivo para los ojos y piel, evite el contacto directo del producto con los ojos y piel. en caso de contacto con los ojos o piel, lave con agua abundante al menos durante 15 minutos y consiga atención médica. en caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, de al afectado tanto como sea posible una solución de ácido acético al 1% o vinagre comercial al 10% o jugo de limones y consiga atención medica
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad a 20°C	1.460 – 1.500
PH	12.0 – 13.0
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Capacidad de penetración	Muy buena
Estabilidad al almacenamiento	1 año máximo

El uso adecuado de este producto no genera residuos contaminantes. como protección ecológica se recomienda que en caso de derrames accidentales se lave con agua y se