



MEGA ACQUOS

DISGREGANTE DE BAÑO QUIMICO

Código del Producto: 300108

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Poderoso desinfectante y disgregante de fecas de accion antimicrobiana, mezcla a base de formaldehido y Sales de Amonio Cuaternario de IV Generacion, para ser usado, en baños quimicos y cabinas sanitarias. Fuerte aroma irritante a Formaldehido. Producto super concentrado que puede diluirse incluso con aguas muy duras.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto	: Liquido	pH	: 8.5 - 9.5
Color	: Azul / Negro	Densidad	: 1.06 grs/cc.
Aroma	: Eucaliptus	M. Activa	: Formaldehido y Amonio Cuaternario.

APLICACIONES

MEGA ACQUOS esta especialmente formulado para ser usado en baños quimicos de buses, casas rodantes y especialmente cabinas sanitarias de faenas laborales, donde el clima y el alto trafico de personas son extremos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Dilucion minima 10 grs/cc x litro de agua.
 Dilucion maxima 15 grs/cc x litro de agua.
 Se recomienda que el minimo de llenado del estanque sea equivalente al 10% del volumen de este.
 Se recomienda que el maximo de llenado del estanque sea equivalente al 20% del volumen de este.

FORMATOS DE VENTA

Bidon de 5 y 20 lts. - Tambor de 220 lts.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto para uso externo.	En caso de ingestion, beba agua en abundancia.
Mantener fuera del alcance de los niños.	En caso de contacto, lave con bastante agua.
Evite el contacto con los ojos.	No provocar vomito y pida atencion medica.

ADVERTENCIA

Adicionalmente a todo lo señalado en esta Ficha Tecnica, siga siempre las instrucciones de uso de la etiqueta.

Resolucion Sanitaria Nº 031267 del 23/07/2008 - Seremi Region Metropolitana.

Informacion de Seguridad

Fabricado por:

<p>INFLAMABILIDAD</p> <p>SALUD</p> <p>REACTIVIDAD</p> <p>RIESGOS</p> <p>RIESGOS</p> <p>0 INSIGNIFICANTE 1 LIGERO - SUAVE 2 MODERADO - MEDIO 3 ALTO - SEVERO 4 MUY ALTO - EXTREMO</p>	<p>Green Point Detergentes Limitada Dr. Amador Neghme 03639 Mod. 74, La Pintana E-mail: info@detergentesindustriales.cl www.detergentesindustriales.cl</p>
--	--