



INFORME TÉCNICO

Version 02

GEL HIDROALCOHÓLICO LAVAMANOS

Página 1 de 2

PRODUCTO

GEL HIDROALCOHÓLICO LAVAMANOS

HOMOLOGACIONES/REGISTROS

- Producto registrado en el Instituto Nacional de Toxicología.

DESCRIPCIÓN

Solución hidroalcohólica para lavado de manos de fácil evaporación sin utilizar agua.

PROPIEDADES

Guante Químico.

Solución aditivada con antimicrobianos de amplio espectro, tensioactivos, modificadores de viscosidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mezcla alcoholes DENAT, agua, hidroxipropil metilcelulosa y tensoactivos catiónicos.

Aspecto	Líquido viscoso.
Color	Incoloro.
Olor	Sin olor (no contiene perfumes).
Densidad	$0,9 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Viscosidad	2000 cps. $\pm 10 \%$
pH	6 ± 1 a 20° C
Solubilidad	Total al agua.
Ecología	100 % biodegradable.
Punto de inflamación	50° C ASTM-D-93 max.
Autoinflamabilidad	400°c min.
Limite inferior de exposibilidad	1,30% min.
Punto de congelación	(-25° C) ASTM-D-97

APLICACIONES

Para ser utilizado en todos aquellos lugares donde sea necesaria, apropiada o recomendable la higiene de las manos. Esencial en aquellos lugares donde sea difícil o no este garantizado el acceso a una fuente de agua. Muy practico y eficiente en todos aquellos sectores donde la higiene en las manos sea prioridad.

Muy cómodo y económico (ahorro de tiempo, agua y otros productos para el lavado de manos).

Para todos los profesionales que por necesidad, seguridad u obligación, deban tener las manos limpias a lo largo de toda su jornada.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una dosis de producto en las manos (1 mL) y frotarlas entre sí, cubriendo toda la superficie de las manos y dedos hasta que las manos estén secas (15 segundos aproximadamente).

RECOMENDACIONES

IMPORTANTE: Los productos **QUEMDIZ** están garantizados frente a defectos de fabricación. La información, recomendaciones, y especificaciones, modos de empleo y dosificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, no significa que sean las más adecuadas para cada cliente, sino una pauta general.

Se recomienda siempre realizar pruebas previas a su uso para cada aplicación en concreto.

Además, debido a que **QUEMDIZ** no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de los mismos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por **QUEMDIZ**. Este documento puede ser modificado sin previo aviso.



INFORME TÉCNICO

Version 02

GEL HIDROALCOHÓLICO LAVAMANOS

Página 2 de 2

PRECAUCIONES

Evitar el contacto con los ojos, en caso de que este se produzca, lavar con agua abundantemente durante 15 minutos.
USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. Mantener en el recipiente de origen. Mantener fuera del alcance de los niños.
No ingerir. En caso de ingestión accidental avisar al Servicio Nacional de Toxicología 91-5620420.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 50 L, 200 L, 220 L y 1000 L.

No todos los productos Quemdiz se suministran en todos los envases. Para más información no dude en ponerse en contacto con nuestras oficinas. Otros posibles envases: 125 mL, 750 mL, 1 L, 640 L, 0,5 Kg y 1 Kg.