



Folleto técnico

Editado **04/2020**

PERGEL HIDROALCOHOLICO.

Composición

Etanol parcialmente desnaturado con un 70 % P/P con 5 % de isopropanol, dipropilenglicol, glicerina y amonios cuaternarios. Espesante celulósico.

Datos técnicos

Densidad a 20°C en g/ml 0,8-0,83

No volátiles en % <5

Punto de inflamación <14°C para los alcoholes.

Punto de ebullición >=77°-80° C para los alcoholes.

Punto de congelación =<0° C

PH: 6-7 20 % en agua poco alcalina.

Desprende vapores inflamables.

Disolventes: alcoholes primarios y secundarios (70 %±1 % en peso).

Viscosidad: ≥100 cP.

Los valores indicados no representan especificaciones, sino datos típicos.

El contenido en alcohol es mayor del 60 % siguiendo las indicaciones de la O.M.S.

Colores: Azul.

Dosificación

Uso directo, no diluir.

Modo de aplicación

Aplicar: limpiar con PERGEL durante al menos 30 segundos,
(Es aconsejable repetir la operación).

Propiedades y ventajas

No contiene metanol, benceno, no contiene productos nocivos por encima de los valores Permitidos según REACH actualizado.

Uso

Los propios de una solución hidroalcohólica de etanol, limpieza de manos.

Almacenamiento y transporte

La temperatura para el transporte y el almacenamiento debe mantenerse entre 4°C y 35°C.
No exponer a fuentes de calor.

Pedir ficha de datos de seguridad para más información sobre seguridad del producto.

CPNP : 3593657

Las indicaciones que preceden se ajustan al estado actual de nuestros conocimientos. Debido a las múltiples formulaciones y condiciones de trabajo, de producción y de elaboración, todos los datos que anteceden han de adaptarse a las respectivas condiciones de fabricación y de elaboración imperantes en el usuario. No puede asumirse responsabilidad en casos individuales, ni pueden derivarse compromisos de las indicaciones que aquí se hacen, incluso en lo concerniente al aspecto jurídico de eventuales patentes.