





IGEL BLUE

Limpiador Neutro Bioalcohol Concentrado

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 6.5-7.5 (100%)

Densidad: 0.990-1.000 g/cm³

Color: Azul

Aspecto: Fluido transparente.

Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos 5% - 15% tensioactivos no iónicos < 5% tensioactivos aniónicos < 5%

perfumes

Agentes conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE;

METHYLISOTHIAZOLINONE

Alérgenos: HYDROXYCITRONEL LAL; BENZYL SALICYLATE; BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Presentación: Garrafa 5L



Memoria descriptiva

Fregasuelos viscoso concentrado con elevado poder de limpieza que disuelve con facilidad las suciedades acumuladas en superficies fácilmente lavables. Posee un pH neutro y bioalcoholes en su formulación lo que le confiere un rápido secado sin necesidad de aclarar. Producto ideal para operaciones de mantenimiento aplicables sobre cualquier tipo de pavimento.



Modo de utilización

Diluir el producto en agua en una proporción de 10 a 20 gr. por cada 10 Litros de agua y aplicar con fregona. Escurrir el paño o fregona de aplicación al máximo posible y a continuación pasarlo por la superficie a limpiar. No es necesario enjuagar. Para superficies muy sucias también puede utilizarse puro sobre un paño húmedo y posteriormente aclarar con agua.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar prendas de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 11

Fecha de revisión: 06/05/2019





Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Indicaciones de peligro suplementarias: EUH208 Contiene Salicilato bencilo. Puede provocar una reacción alérgica.