





# NET C-4

# **Limpiacristales Multiusos Concentrado**

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 8-9 (5%)

Densidad: 0.870-0.880 g/cm<sup>3</sup>

Color: Azul

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos > 30% tensioactivos aniónicos < 5%

perfumes

Agentes conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE;

METHYLISOTHIAZOLINONE Alérgenos: BENZYL ALCOHOL

Presentación: Garrafa 2L y 5L



### Memoria descriptiva

Producto multiusos concentrado para diluir, obteniéndose un producto final de alto rendimiento. Ideal para la limpieza de cristales y superficies lavables para su utilización en colectividades, hostelería, empresas de limpieza, etc.



#### Modo de utilización

Diluir el producto a un 2,5%. Una vez hecha la dilución, aplicar el producto directamente por pulverización sobre las superficies a limpiar y a continuación, frotar-secar con un paño.



# Consejos de seguridad

#### Palabra de advertencia:

### **Peligro**

Frases H:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo, dióxido de carbono o agua pulverizada para apagarlo. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

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: 9

Fecha de revisión: 04/01/2019





En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.