

CRISTASEL:

Magnífico limpia vidrios con el poder del amonio

I.- DESCRIPCION:

❖ **CRISTASEL:**

- Es un producto líquido, de color azul y con olor a amoniaco.
- Está formulado con agentes limpiadores de rápida humectación para dejar limpios y brillantes los vidrios de ventanas, espejos y aparadores.
- Está formulado para eliminar fácil y rápidamente la mugre y el polvo que se deposita normalmente sobre cristales.

II.- VENTAJAS:

❖ **CRISTASEL:**

- Posee la capacidad limpiadora del amonio.
- Formulado con agentes de rápida evaporación y de espuma controlada.
- Abrillanta los cristales, facilitando el paso de la luz natural o artificial.

III.- BENEFICIOS:

❖ **CRISTASEL:**

- Rápidamente penetra y desbarata la mugre, reduciendo las horas necesarias para la limpieza.
- Permiten una limpieza más rápida y eficaz sin dejar residuos jabonosos.
- Proporcionan una completa transparencia que permiten la óptima exhibición de los artículos, que se encuentran detrás de un aparador.

IV.- APPLICACIONES:

❖ **CRISTASEL:**

- Utilícelo para limpiar y abrillantar cristales en ventaneras, espejos, aparadores, etc.
- Utilícelo en hoteles, tiendas departamentales, supermercados, oficinas públicas y privadas, establecimientos comerciales, etc.

V.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

❖ **CRISTASEL:**

- Es un producto de uso directo si la incrustación del sarro es muy fuerte.
- Puede usar una dilución de 1 hasta 10 en dilución (una parte de cristasel por 10 partes de agua)
- Aplíquelo utilizando el Sprayer Multiusos Ecodeli, buscando cubrir uniformemente toda la superficie.
- Retire los residuos con el JALADOR PROFESIONAL ECODELI o con el papel absorbente.





VI.- PRIMEROS AUXILIOS:

- Por contacto con los ojos, lave con agua abundante, al menos durante 15 minutos y consulte a un especialista.
- Si la víctima está consciente deberá tomar agua o leche. Nunca induzca el vómito ni dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

VII.- PARAMETROS DE CALIDAD.

Apariencia: Líquida

Color: Azul

Olor: Amoniaco

Solubilidad en agua: Soluble 100%

PH: 9-11

Densidad: 0.900-1.000

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.

“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS”

