

NOMBRE: AB-2



CERA LÍQUIDA CONCENTRADA

Emulsión de ceras naturales para uso general. Recomendada para el mantenimiento periódico de todo tipo de superficies duras. Puede usarse tanto manualmente mediante fregona o mopa como con máquina rotativa. Sirve también como intensificador del brillo tras el cristalizado.

MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia y seca. Agitar el envase antes de usar. No diluir ni mezclar con otros productos. Esparcir uniformemente el producto sobre el suelo con una fregona o similar, dejar secar. Frotar con máquina abrillantadora provista de lana de acero o disco de color blanco hasta conseguir el brillo deseado o bien manualmente mediante fregona o mopa.

REGLAMENTO nº 1272/2008 (CLP) :

Indicaciones de peligro:

No pertinente

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

PRIMEROS AUXILIOS:

Descripción de los primeros auxilios

Acudase al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Por inhalación:

En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

Por contacto con la piel:

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico con la FDS de este producto.

Por ingestión:

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

ALMACENAJE

Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto

Medidas técnicas de almacenamiento ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-7

Clasificación: Xn **Tiempo máximo:** 12 meses

Tª mínima: 5 °C - **Tª máxima:** 30 °C

Condiciones generales de almacenamiento: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

PROPIEDADES

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	fluido
Color:	blanco
Olor:	Característico

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	100 °C
Presión de vapor a 20 °C:	2350 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	12381 Pa (12 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C:	No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:	1029 kg/m ³
Densidad relativa a 20 °C:	1,029
Viscosidad dinámica a 20 °C:	1,2 cP
Viscosidad cinemática a 20 °C:	1,17 cSt
Viscosidad cinemática a 40 °C:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	No relevante *
Densidad de vapor a 20 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 °C:	No relevante *
Propiedad de solubilidad:	No relevante *
Temperatura de descomposición:	No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:	No inflamable (> 60 °C)
Temperatura de auto-inflamación:	No relevante *
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante *
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.