



# FICHA TÉCNICA AB-2 CERA LÍQUIDA CONCENTRADA

Fabricante: ABRASIVOS AGUILA S.A.

Riera de Palau, 13 - Pol.Ind. Nordest 08740-Sant Andréu de la Barca Barcelona (ESPAÑA)

Tfno.: +34 93 653 30 58 Fax.: +34 93 682 10 40 info@abrasivosaguila.com www.abrasivosaguila.com

# Descripción del producto:



# AB-2 - Cera líquida concentrada

Emulsión de ceras naturales de la mayor calidad, altamente efectiva en el mantenimiento regular del brillo sobre todo tipo de superficies duras. Permite la aplicación tanto manual mediante fregona y mopa, como mediante máquina rotativa y disco de fibra o lana de acero. Se puede utilizar también como intensificador del brillo tras el cristalizado.

**Aplicación:** abrillantado y conservación de superficies duras en general (mármol, terrazo, granito, cerámica, etc.)

#### **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

# PRESENTACIÓN: líquido de color blanco

ENVASE	Bidón de 5Lts
PACKING	Cajas de 4 bidones
PESO	5,1 Kgs / bidón
CÓDIGO PRODUCTO	525

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.

REVISIÓN: MARZO 2012 FICHA TÉCNICA AB-2 Pág. 1 de 2





### **ALMACENAMIENTO:**

# 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

Con la finalidad de minimizar los riesgos derivados del levantamiento del envase que contiene el producto se recomienda: separar los pies hasta conseguir una postura estable, acercar al máximo el objeto al cuerpo, levantar el peso gradualmente y sin sacudidas, y no girar el tronco mientras se está levantando la carga (es preferible pivotar sobre los pies). Trasvasar en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos. Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.

**D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales**Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

### **CLASIFICACIÓN:**

# Reglamento nº1272/2008 (CLP):

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

# Indicaciones de peligro:

No relevante

### 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

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.

REVISIÓN: MARZO 2012 FICHA TÉCNICA AB-2 Pág. 2 de 2





#### **OBSERVACIONES GENERALES:**

CADUCIDAD: 24 meses después de su fabricación

### **OBSERVACIONES GENERALES:**

Cumple con la norma UNE-ENV 12633:2003, en interiores secos: Clase no.1: superficies con pendientes menores al 6%

Aplicándose de la siguiente forma:

Para mármol, terrazo y granito dando primero una o más manos de nuestro cristalizador base CR-1 y después una mano únicamente de abrillantador AB-2 mezclado con agua en la proporción 1 parte de AB-2 y tres partes de agua.

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.

REVISIÓN: MARZO 2012 FICHA TÉCNICA AB-2 Pág. 3 de 2