



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV. FRANCISCO I. MADERO No. 17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com
ventas@fagalab.com

DETERGENTE NEUTRO

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre: Detergente neutro.

Utilización: Se usa para la limpieza general de pisos, paredes, alfombras y toda superficie lavable. Éste producto puede ser usado en superficies que estén en contacto directo con alimentos (grado alimenticio), también es Biodegradable.

Empresa:

Favela Pro, S.A. DE C.V.

Cerro Agudo, Mocorito Sinaloa.

Tel: (673)73-4-80-01 y (673)73-4-80-03

www.fagalab.com

2. Composición/información sobre los componentes

General: Está constituido por una mezcla de Sulfonatos e Hidróxido de sodio.

Aditivos: 1. Ninguno.

Componente peligroso	Símbolo / Frases R&S	Concentración aproximada
Hidróxido de sodio	NaOH	< 1%
Número Cas: 1310-73-2		

3. Identificación de peligros



Ojos: Puede causar irritación en concentraciones elevadas.

Piel: Ninguna.

Inhalación: ND.

Ingestión: Puede ocasionar irritación de la mucosa gástrica.

Color de Almacenaje: Verde

4. Primeros auxilios

Ojos: Lavar durante 15 minutos con agua a presión.

Piel: N.A.

Inhalación: N.A.

Ingestión: Tomar una solución de bicarbonato de sodio y llamar al médico. Tomar agua en abundancia y no provocar el vómito.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Extintor de dióxido de carbono, espuma.

Peligros de incendio y Explosión: No inflamable.

Procedimientos Especiales de lucha Contra incendios: Enfriar el envase. Ventile en lo posible el área y use equipo de respiración con ventilación positiva.

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6. Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Utilizar equipo de protección personal para evitar contactos con los ojos.

Precauciones medioambiental: --

Derrames sobre terreno: Aislé el área y utilice materiales absorbentes para la colecta del producto.

Derrames sobre el agua: Actuar de acuerdo a la normatividad correspondiente.

Procedimientos de descontaminación: Utilizar material absorbente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejar y almacenar de acuerdo con los procedimientos para productos químicos. Transportarse en contenedores cerrados y ventilados. Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados. No se almacene junto a alimentos.

Temp. De carga/ descarga: N.A.

Temp. De almacenaje: N.A.

Precauciones especiales:

Precauciones que debe de ser tomadas para el manejo y almacenamiento: almacenar el producto en su contenedor original, debidamente cerrado y etiquetado. Manténgase a temperatura ambiente y en un lugar seco.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional: N.D.

Protección personal: Ninguna.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Líquido viscoso

Olor: Ninguno

PH: 6.5 – 7.5

Densidad del vapor (aire=1): N.D.

Densidad a 15°C : 1.05 g/ml

Presión de vapor a 20°C: N.D.

Punto de ebullición: 100°C

Punto de inflamación (vaso cerrado): N.D.

Temperatura de auto ignición, °C: N.D.

Punto de inflamación (bajo/alto): N.A.

Viscosidad cinemática a 40°C, mm²s: N.D.

Solubilidad en agua: Soluble

Coefficiente de partición: LOG 10 POW N.D.

NOTA: ESTAS PROPIEDADES NO CONSTITUYEN UNA ESPECIFICACIÓN.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Producto estable.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Materiales a evitar: Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Peligrosos: Ninguno.

11. Información toxicológica

EFECTOS PARA LA SALUD

Agudo: ORAL (rata) DL50 ND

PIEL (conejo) DL50 ND

En los ojos: Irritante.

En la piel: Ninguna.

Por inhalación: N.D.

Crónica: N.D.

12. Información ecológica

Biodegradabilidad: El producto es biodegradable de acuerdo al método de la comunidad europea.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Disponerse de forma adecuada de conformidad con la normatividad vigente.

14. Información relativa al transporte

Clasificación para el transporte: Detergente líquido neutro.

Denominación para transporte: Detergente.

Número ONU: 1824 (Hidróxido de Sodio) y 2586 (Sulfónico).

Número de identificación de Peligro ONU: Clase de riesgo 9 varios.

15. Información reglamentaria

Datos de Etiquetaje de Peligros: N.D.

Frases R&S (Frases R – Riesgos específicos; Frases S – Consejos de prudencia)

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S36/37 Use ropa adecuada.

16. Otra información

Información de revisión: Enero del 2011.

Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo.

Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.
CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.
TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003
www.fagalab.com