



CREOLIN - PESTICIDA

DESCRIPCIÓN

Este producto es un desinfectante natural y potente, especialmente indicado para su uso en lugares donde las bacterias pueden proliferar. Se utiliza para eliminar el olor a orina de mascotas y para contrarrestar la presencia de parásitos, como pulgas y garrapatas. Creolina es un limpiador multiusos para uso doméstico, comercial y veterinario.

USOS DEL PRODUCTO

Creolina es un limpiador y desodorante que se utiliza para la limpieza de baños, perreras, graneros, y como limpiador/enjuague para perros y caballos. También se emplea para limpiar superficies como inodoros, lavabos, bañeras, fregaderos, cubos de basura, pisos, paredes, carpintería, pisos de cocina y sótanos. No se debe utilizar Creolina en superficies ni equipos de procesamiento de alimentos, ya sea industrial o doméstico.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Creolina es un limpiador y desinfectante de acción agresiva, por lo que debe usarse con precaución, siguiendo estrictamente las instrucciones de seguridad.
- Este producto es delicado y debe manipularse utilizando guantes de neopreno y gafas de seguridad. Para un manejo prolongado, se recomienda el uso de una mascarilla química.
- El producto puede causar irritación en la piel y los ojos, y su inhalación prolongada puede provocar náuseas. Si se produce una exposición, la persona afectada debe salir al aire fresco de inmediato y buscar atención médica si la irritación persiste.
- Es importante evitar el contacto directo prolongado con la piel, y especialmente con los ojos.
- No ingerir. En caso de ingestión, no provocar el vómito y buscar atención médica de inmediato.

Fecha de emisión: 09 de octubre de 2024



- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.
- Utilizar en áreas ventiladas.

INSTRUCCIONES DE USO

Creolina se presenta en una concentración del 30% y debe utilizarse diluida, mezclando 20% del producto con 80% de agua. Se puede aplicar con un atomizador o agregar diluida en un balde de trapeador para fregar las superficies. Deje que el producto repose sobre la superficie durante 5 a 10 minutos para que actúe como desinfectante, antes de enjuagar con agua.

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Aspecto y olor _____ *líquido de color marrón oscuro con olor alcalino*
Punto de ebullición _____ *> 100 °C*
Solubilidad en agua _____ *Exotérmico, disolución*
pH _____ *13,0*
Densidad _____ *1,1 g/mL*
Producto no inflamable

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la Hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inadecuado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Romulo Hernandez, BS Chemical Engineering, MBA, Tulane University
- Preparado por: Departamento técnico de Arupro Chemicals
- NOTA: Esta información se basa en resultados de investigación y desarrollo y puede considerarse confiable.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 32 oz – Botella de 1 galón – Balde de 5 galones – Tambor de 55 G

Fecha de emisión: 09 de octubre de 2024