



Blue-Glo

concentrado líquido para lavar platos

Blue-Glo es una mezcla de detergentes sintéticos y agentes de formación de espuma de calidad cosmética, que produce espuma abundante, para emulsionar, de manera rápida, aceites y grasas animales y vegetales. Blue-Glo es de color azul claro y extremadamente viscoso. La fórmula de primera calidad del producto es suave y amable con las manos.





Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, OH 43537
1-800-537-8990
www.spartanchemical.com

ABUNDANTE FORMACIÓN DE ESPUMAS

La combinación de detergentes sintéticos y agentes de formación de espuma de calidad cosmética, incorporada en la fórmula Blue-Glo proporciona una acción de formación de espuma tan fuerte que un poco de agua caliente y de fricción regenerará las espumas, incluso después de las tareas más grasosas.

SEGURO CON LAS SUPERFICIES / FÁCIL DE ENJUAGAR

Seguro en cualquier superficie que no se dañe por el agua. La fórmula azul clara se enjuaga de manera cristalina sin dejar vetas, marcas difusas, manchas de agua o película. Blue-Glo se seca quedando más cristalino que las fórmulas nacaradas.

AMABLE CON LA PIEL

Lotion soft cosmetic ingredients, such as AS-40, and neutral pH keep Blue-Glo mild and gentle to most skin types.

ECONÓMICO

Altamente concentrado, la limpieza normal de ollas y sartenes se puede lograr mediante la adición de sólo ¼ de onza de Blue-Glo a un galón de agua. La capacidad del producto para levantar grandes cantidades de mugre y una excelente retención de espumas, proporcionan máxima economía.

POPULAR CON LOS EMPLEADOS DE LA COCINA

Blue-Glo reduce e incluso elimina las quejas de los empleados de la cocina que pasan la mayoría de su día de trabajo lavando platos y limpiando. Extensas pruebas de campo demostraron que muchos no estaban satisfechos con los jabones de marca, más fuertes, para lavar platos. La fórmula suave de Blue-Glo ganó sus elogios.

FRAGANCIA AGRADABLE

¡Blue-Glo contiene una fragancia de frescura, floral-cítrica y limpia!



Distribuido por:

VARIEDAD DE USOS

Además de la limpieza de rutina de ollas y sartenes, bandejas de horno, cubiertos y vasos, en la cocina, Blue-Glo también se puede usar para el lavado a mano de telas finas. Además, los paneles de prueba institucionales a gran escala han indicado que Blue-Glo cumple o supera el desempeño de muchos de los productos al por menor más populares para el lavado de automóviles y camiones.

INSTRUCCIONES DE USO

Algunas personas presentan sensibilidad de la piel, incluso a los productos más suaves. Los empleados deben usar guantes al primer indicio de reacción de sensibilidad.

1. Condiciones de limpieza promedio: use de ¼ a ½ onza por galón de agua caliente. (Condiciones extremadamente grasosas: use 1 a 1 ½ onzas por galón de agua caliente)
2. Enjuague bien con agua caliente para reducir las manchas de agua.
3. Cambie la solución de detergente y enjuague con agua, tal como sea necesario.

NOTA: No mezcle Blue-Glo con blanqueador o cualquier otro químico.

Asegúrese de leer todas las instrucciones, las declaraciones preventivas y de primeros auxilios en las etiquetas del producto antes del uso de éste o de cualquier producto Spartan.

Si sigue teniendo preguntas, consulte con su empleador o un médico. Las hojas de datos de seguridad del material para todos los productos Spartan están disponibles por parte de su distribuidor de Spartan autorizado o visitando www.spartanchemical.com.

ENVASADO

311165	Bultos de 275 galones
311155	Tambor de 55 galones
311130	Tambor de 30 galones
311115	Tambor de 15 galones
311105	Cubeta de 5 galones
311104	1-galón (4 por caja)
311103	1-cuarto (12 por caja)

La copia de la etiqueta se proporciona en inglés y español. Las etiquetas secundarias también están disponibles.

GARANTÍA: la fabricación moderna y el control de laboratorio de Spartan aseguran una calidad uniforme. Si no está satisfecho con el desempeño del producto, cualquier porción no utilizada se puede devolver para crédito dentro del plazo de un año desde la fecha de fabricación. Use el producto según las instrucciones y lea todas las declaraciones preventivas.

Sólo para uso institucional e industrial.



ESPECIFICACIONES

Ingredientes activos: 27% Minimum

pH (concentrado): 6,5–7,5

Color: Azul

Viscosidad: 150–250 centipoise @ 24°C/75°F

Punto de enturbiamiento:

Ninguno desde -4°C–100°C

(25°F–212°F)

Gravedad específica: 1,04 @ 24°C/75°F

Punto de combustión (Cleveland Open Cup): Ninguno

Miscibilidad: Completamente miscible en todas las proporciones con agua caliente o fría; forma emulsiones con aceites y solventes insolubles en agua.

Estabilidad:

- a. Vida útil @ 24°C/75°F: Superando dos años
- b. Aceleración @ 49°C/120°F: Superando los 180 días
- c. Congelamiento / descongelamiento: Puede resistir tres ciclos

Biodegradable / Libre de fosfato



© SCC 04/15 L3111SP