

BRILOZA

Detergente líquido concentrado para el lavado de loza



¿Qué es BRILOZA?

Es un detergente líquido concentrado para el lavado manual de loza y vajilla. Es neutro e ideal para el uso manual.

Este producto es Biodegradable.



¿Para qué sirve BRILOZA?

Ayuda a remover la grasa y la suciedad más rebelde de vajillas, lozas y elementos de la cocina en general.



¿Dónde puede ser utilizado?

Cocina Industrial
Restaurantes
Bares

Especificaciones Técnicas

Presentación
Total agentes activos
Color
Olor
Base deterdensiva
Viscosidad
Ph
Peso específico
Miscibilidad
Toxicidad
Fosfatos
Estabilidad

Líquido concentrado
31%
Verde-amarillo fluorescente
Cítrico
Iónica
180 a 210 cps a 25 °C
7,5 - 8,5
Total en agua fría o caliente
No posee solventes
No tóxico
No contiene
Mínima un año, en condiciones normales



Modo de Empleo

Primero elimine todos los restos de alimentos de los utensilios.
 Use el producto diluido en agua (ver tabla de dilución).
 Finalmente enjuague con abundante agua corriente.
 Para suciedad más pesada, recomendamos usar BRILOZA con agua caliente y/o dejar remojando. Use siempre guantes de goma.

Usos	Diluciones
Suciedad Fuerte Suciedad Media	1/2 de taza (125 ml) de BRILOZA por 5 L de agua 1/4 de taza (60 ml) de BRILOZA por 5 L de agua



Precauciones

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y llévelo al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

