



FECHA DE CREACIÓN	NO. EMISIÓN	FECHA DE ACTUALIZACIÓN
01/01/2012	7	19/07/2022

	DTR GLASS DETERGENTE LÍQUIDO INDUSTRIAL.	GPR-ESP-005
	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN - FICHA TÉCNICA	PAG 1/1

DESCRIPCIÓN

El DTR GLASS es un poderoso detergente líquido concentrado diseñado para ser usado en máquinas automáticas de lavado de vajillas y cristalerías en cocinas industriales e institucionales. La combinación apropiada de tensoactivos, antirredespositantes, secuestrantes y humectantes permiten la fácil remoción de residuos de las vajillas, dejándolas brillantes, Libres de material graso y de incrustaciones de sal. Esta fórmula concentrada permite una gran economía en su uso, elimina fácilmente las manchas resacas de comida aún en aguas duras. (>150 ppm de dureza)

COMPOSICIÓN:

Polímeros, Secuestrantes, Antirredespositantes, Reguladores de pH y Tensoactivos Aniónicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y ventilado a una temperatura inferior a 30°C, protegido de la Luz directa del sol.

VIDA ÚTIL:

Un año a partir de la fecha de fabricación, (puede verificar la fecha de vencimiento en la etiqueta del producto).

PRESENTACIONES COMERCIALES:

Galón por 3.8 kg

GUÍA DE USO:

Se sugiere usar el DTR GLASS por medio automático de dosificación a la máquina, para obtener un excelente resultado se recomienda usar el DTR GLASS en una concentración de 1.0 a 2.0 ml por litro de agua. No mezcle el detergente con otros productos

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido viscoso

Color: Translucido

Olor: Característico

pH: de 12.5 a 13.5

PRECAUCIONES:

Utilizar siempre guantes y gafas de protección, además de los EPP especificados en la hoja de seguridad (HDS).

Pictogramas de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado



GHS07



GHS05

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Evelyn Moreno - Control de calidad	Ing. Raúl E. Franco - Gerente General..	Ing. Raúl E. Franco - Gerente General.
Oficina de Aseguramiento de Calidad.		
INDUSQUIM SAS - Cali - Calle 14C # 36B-43/47 - Tels: (2) 337 2435 -373 5303 -337 5188 - Cel: 302 316 9861		