

REMOVEDOR CÁUSTICO OZZ®

LIMPIA, DESENGRASA Y DESOXIDA EN UN
SOLO PASO



DESCRIPCIÓN GENERAL

Removedor cáustico Ozz® es un producto altamente concentrado alcalino de baja espuma; desarrollado para remover suciedad y costras de superficies duras provenientes de materia orgánica, negro de humo y hollín de campanas extractoras, marmitas, entre otras superficies. De alto rendimiento incluso en agua dura.

Su contenido de agentes alcalinos le confieren gran poder para saponificar grasas, disolver proteínas y remover suciedad carbonizada.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo: Está formulado a base de Hidróxido de sodio.

Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa.

APLICACIONES

- Para evitar la obstrucción de los sistemas de recirculación por la presencia de materia orgánica.
- Para limpieza de herramientas y equipos de procesamiento en industria alimenticia o afines;
- Para la saponificación de grasas dentro de las industrias alimenticias o afines.
- Limpieza de superficies como cerámica, pisos de baldosa, aceros inoxidables, entre otras superficies*.

***No aplicable para superficies de material de aluminio.**

MODO DE USO

Puede ser aplicado puro, sin embargo, se recomienda realizar diluciones de acuerdo con el nivel de suciedad. Utilizar agua limpia o potable para diluir el producto. Con la ayuda de una jeringa o vaso graduado dosificar la cantidad precisa de producto. Se recomienda verter la dosis de producto en la cantidad exacta de agua y no al revés.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Nota
Eliminación incrustación leve	10ml en 1L	Depende de la dilución y del nivel de suciedad	Dilución recomendada para hollín, moho, óxidos en piso
Eliminación incrustación media	20ml en 1L	Depende de la dilución y del nivel de suciedad	Dilución recomendada para grasas minerales, pisos porosos percutidos
Eliminación incrustación alta	40ml en 1L	Depende de la dilución y del nivel de suciedad	Dilución recomendada para óxidos resistentes
Procesos de neutralización	1ml en 1L	No aplica	Recomendado para ajustar el pH de soluciones ácidas
Recirculación	7-10 ml en 1L	No aplica	Circule por el sistema (75 L aproximadamente). Enjuagar con agua potable.

Desechar cualquier sobrante de la dilución preparada.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
pH	12.0 – 14.0
Vida útil	2 años
Otras	100% soluble en agua.

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación Sanitaria Obligatoria	Otros
QUI0351	3 785 ml	6	7861051524555	17861051524552	NSOH20254-17EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m ³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
3 785 ml	31.247	0.035	8	5	40

PRECAUCIONES

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- Utilice el producto únicamente en la dilución recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y mucosas.
- Para la manipulación se debe utilizar Equipos de Protección Personal.
- Si posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y seco libre de la incidencia de luz solar.
- Cerrar herméticamente el envase luego de su uso.
- Respetar la información logística sobre el número máximo de apilamiento de cajas

DISPOSICIÓN FINAL

- Envase y tapa 100% reciclables.
- Para más información consultar la hoja de datos de seguridad del producto.



EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

- Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.



Para información adicional, por favor contáctese al 1800 UNILIM (1800 86 45 46)
www.unilimpio.com
Todos los derechos reservados

