

REMOVEDOR CÁUSTICO OZZ®





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	10ml en 1L	Depende de la dilución y	Dilución recomendada para hollín, moho, óxidos en	
incrustación leve	TOTHI ETI TE	del nivel de suciedad	piso	
Eliminación	20ml en 1L	Depende de la dilución y	Dilución recomendada para grasas minerales, pisos	
incrustación media	Zonii chi 1E	del nivel de suciedad	porosos percudidos	
Eliminación	40ml en 1L	Depende de la dilución y	Dilución recomendada para óxidos resistentes	
incrustación alta	40III GII TE	del nivel de suciedad	Dilucion recomendada para oxidos resistentes	
Procesos de	1ml en 1l	No aplica	Recomendado para ajustar el pH de soluciones	
neutralización	IIII en 1L	No aplica	ácidas	
Recirculación	7-10 ml en 1L	No aplica	Circule por el sistema (75 L aproximadamente).	
Recirculación			Enjuagar con agua potable.	

Desechar cualquier sobrante de la dilución preparada.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido	
Color	Transparente	
Olor	Característico	
рН	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
QUI035	3 785 ml	6	7861051524555	17861051524552	NSOH20254-17EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m³)	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.









