

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO OZZ®





DESCRIPCIÓN GENERAL

El Limpiador Desincrustante Ácido Ozz[®] está formulado a partir de ácidos, ideal para eliminar todo tipo de suciedades inorgánicas, depósitos de minerales y limpieza de superficies tales como: acero inoxidable, cerámica, pisos de baldosa, aluminio y otras superficies resistentes al ácido.

De baja espuma; ayuda a reducir los tiempos de enjuague y evita la obstrucción de algunos equipos incluyendo los sistemas de recirculación.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo: Formulado a partir de una mezcla balanceada de ácidos como orto fosfórico y nítrico. Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa, alcohol etoxilado láurico.

APLICACIONES

- Para eliminar cualquier tipo de suciedad de superficies resistentes a los ácidos.
- Para evitar la obstrucción de los sistemas de recirculación por la presencia de materia orgánica.
- Para eliminar incrustaciones como: óxidos, moho, hollín y otras; no ataca los metales, ni los minerales,
- Para limpieza de herramientas y equipos de procesamiento en todo tipo de industrias;

MODO DE USO

Puede ser aplicado puro, por aspersión, inmersión, y recirculación, sin embargo, se recomienda realizar diluciones de acuerdo al 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 11	Depende de la dilución y del nivel	Dilución recomendada para hollín, moho,	
incrustación leve		de suciedad	óxidos en piso	
Eliminación	20ml en 1L	Depende de la dilución y del nivel	Dilución recomendada para grasas minerales,	
incrustación media		de suciedad	pisos porosos percudidos	
Eliminación	Eliminación 40ml en 1L	Depende de la dilución y del nivel	Dilución recomendada para óxidos resistentes,	
incrustación alta	401111 611 11	de suciedad	exceso de cemento en paredes	
Procesos de	1ml en 1L	No aplica	Recomendado para ajustar el pH de soluciones	
neutralización	IIIII GII IL		básicas	
Recirculación	7-10 ml en 1L	No aplica	Circular por el sistema (75 L aproximadamente).	
Recirculación			Enjuagar con agua potable.	

Después de su aplicación realizar acción mecánica. Desechar cualquier sobrante de la dilución preparada.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido	
Color	Sin color (Transparente)	
Olor	Característico	
рН	1.0 – 2.0	
Vida útil	2 años	
Otros	100% soluble en agua.	

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación Sanitaria Obligatoria	Otros
QUI0353	3785 ml	6	7861051524531	17861051524538	NSOH20245-17EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
800 ml	28.256	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.
- Evite el contacto con ojos, piel y mucosas.
- Para la manipulación se debe utilizar Equipos de Protección Personal.
- Si posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.

DISPOSICIÓN FINAL

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

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



EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.











