



LIMPIADOR INOX

LIMPIADOR PARA ACERO INOXIDABLE

I.- DESCRIPCION:

Es un producto incoloro y olor ligeramente picante.

II.- VENTAJAS:

Es un producto limpiador y abrillantador ideal para el acero inoxidable debido a sus componentes de alto poder. Formulado con abrillantadores, disolventes y detergentes humectantes limpiando cualquier superficie de acero inoxidable sin dañarlo.

III.- BENEFICIOS:

Permite una limpieza integral sobre superficies de acero inoxidable eliminando grasa y sarro provocado por la dureza del agua.

Es un producto de acción controlada no daña las superficies sobre las cuales se encuentra actuando, atacando selectivamente a los depósitos de óxido, sarro, incrustaciones de piedra de leche, suciedad y grasa.

IV.- APLICACIONES:

Utilice en Industrias Procesadoras de Lácteos, Frutas, Verduras, Carnes, Envasadoras, Cervecerías, etc.

Aplique el producto sobre cualquier superficie de acero inoxidable con problema de incrustación , sarro y grasa, tales como mostradores, repisas, mesas de trabajo, ollas de cocción, herramientas de corte, puertas de cámaras frigoríficas, equipos y refacciones en la industria alimenticia y procesos especiales, etc.

V.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Aplique el producto en una dilución de 10 partes de agua por 1 parte de producto como máximo, haga la dilución en un recipiente abierto para sumergir un cepillo o fibra y trasladarlo al área o pieza sucia, frote la superficie, déjelo actuar de 1 a 2 minutos y enjuague con agua abundante.

Si el problema de suciedad es fuerte, utilice Shine Stainlees Steel a una mayor concentración o una mínima de 1 parte de agua por 3 de producto.

Enjuague perfectamente la superficie para eliminar los residuos del producto.

La dilución recomendada es una guía de aplicación, la dilución correcta deberá de analizar cada caso y resolver en particular encontrando la dilución más idónea.

El uso de este producto no genera residuos que dañen el medio ambiente

V.- PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Es muy importante hacer pruebas para verificar la calidad del Acero Inoxidable por eso se recomienda comenzar con la dilución máxima, existen en el mercado algunos materiales laminados estilizados que parecen acero inoxidable, o aceros inoxidables con mezclas cromadas tenemos otros productos para este tipo de material.

VI.- PRIMEROS AUXILIOS:

Por su alta concentración no debe usarse en equipos que sean susceptibles a la corrosión.

Para su manejo utilice guantes de látex y lentes de seguridad.

Por contacto con la piel lave con agua abundante durante 5 minutos y aplique una crema humectante.

Por contacto con los ojos lave con agua por espacio de 5 minutos repita la operación hasta que se quite la sensación y aplique solución oftálmica para refrescar si persisten las molestias consulte al médico.

Por ingestión accidental NO provoque el vómito, dé al afectado leche o sales de magnesia y posteriormente provoque el vomito repita la operación hasta que este sea claro, si persisten las molestias consulte a su médico.