





STEELERITE



GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Abrillantador de acero inoxidable.

COMPOSICIÓN: Mezcla de tensoactivos no iónicos, ácidos, humectantes, emulsificantes, inhibidores de corrosión y agua.

CARACTERÍSTICAS: SWIPE. STEELBRITE es una poderosa fórmula diseñada para eliminar incrustaciones de sales minerales y grasas en superficies de acero inoxidable, dejando en las mismas un acabado brillante. Está formulado con agentes inhibidores de corrosión, que protegen a las piezas metálicas de la acción corrosiva de los ácidos durante el proceso de desincrustación. Sus tensoactivos especiales, confieren a SWIPE. STEELBRITE características detergentes, ayudando en la remoción de sustancias indeseables sobre las superficies de acero inoxidable.

INSTRUCCIONES: **SWIPE. STEELBRITE** se usa diluido en proporción de 1:5 a 1:10 partes de agua, dependiendo de la severidad de las incrustaciones en el acero inoxidable. Es necesario correr pruebas para determinar la dilución más adecuada. Rocíe la superficie a tratar utilizando la pistola especial para ácidos **SWIPE.**, frotándola de preferencia con una fibra suave (blanca). Enjuagar posteriormente con agua abundante para la eliminación de los residuos generados. No es recomendable el uso de fibras verdes o negras, pues pudieran rayar las superficies.

USOS GENERALES: SWIPE. STEELBRITE es ideal para ser usado en áreas de procesamiento de alimentos, como: carnes, verduras, lácteos, envasadoras de refrescos y cerveza, donde las superficies de acero inoxidable presentan problemas de incrustaciones de sarro y grasa, por ejemplo mesas de trabajo, ollas de cocimiento, herramientas, puertas de cuartos fríos, etc. También puede ser usado en la limpieza interior y exterior de remolques de transporte grado alimentos (pipas). Además, es muy efectivo para la eliminación de la piedra de leche que comúnmente se forma en las ollas de cocimiento en lecherías y cremerías.

PRECAUCIONES: Se recomienda el uso de guantes de hule y lentes de seguridad para su manejo. Utilice siempre recipientes de plástico o polietileno, ya que el contacto prolongado con materiales metálicos puede causar corrosión. Evite el contacto con la piel y ojos. En caso de ingestión, NO provocar el vómito; dé a beber leche y reciba atención médica inmediatamente. Trabajar en áreas bien ventiladas.











PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Color:	Ligeramente ámbar
Olor:	Característico Fuerte
Solubilidad en agua:	Ilimitada
Densidad:	1.100
Viscosidad:	Como el agua
pH:	0.2 +/- 1
Flamabilidad:	Ninguna
Espumación:	Mediana
Enjuagabilidad:	100%
Punto de ignición:	No aplica
Punto de ebullición:	90°C
Vida útil después de	
mezclado:	1 año
Clasificación tóxica:	Moderadamente tóxico
Equipo de seguridad:	Goggles de seguridad y guantes de hule

ALMACENAJE Y ESTABILIDAD EN ENVASE ORIGINAL:

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	No mezclar con cloro
Efectos sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Estable

PRESENTACIÓN: Envase de 3.8 L, Porrón de 20 L, Tambor 200 L

PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD





Para mayor información consulte la hoja MSDS







en limpieza... iLo Mejor!

