

Desincrustante, desoxidante y poderoso limpiador químico para superficies metálicas

DESCRIPCION

Es un limpiador ácido multiusos, formulado con detergentes, surfactantes y humectantes. Remueve herrumbre, depósitos calcáreos, hongos, manchas de moho, almidón y residuos de proteínas, que se forman en los procesos alimenticios, industriales e institucionales. Posee color característico para identificación y seguridad, se enjuaga fácilmente y es biodegradable. Se utiliza en plantas industriales, plantas de procesos alimenticios, entre otros, no daña el acero inoxidable, cerámica y porcelana, pero no se recomienda utilizarlo en superficies galvanizadas y de aluminio.

- Requiere de enjuague con agua potable
- Producto inhibidor para proteger superficies de Hierro
- Amplio rango de aplicaciones en la industria de procesos alimenticios
- Enjuague rápido y completo
- Concentrado para mayor beneficio costo- utilidad

ESPECIFICACIONES

Forma.....	Liquido	Enjuague.....	Excelente
Olor.....	Inoloro	Tolerancia al agua dura.....	Estable
Color.....	Rojo claro	Biodegradable.....	Si
Solubilidad.....	Buena	pH.....	1.0- 2.0
Generación de espuma.....	Densa		

* Las tolerancias son típicas y están sujetas a las tolerancias usuales de la fabricación.

INSTRUCCIONES DE USO

Diluir 1 parte de Acerox 90 en 5 partes de agua para incrustaciones duras. Diluir 1 parte de Acerox 90 en 12 partes de agua para espumar y abrillantar acero inoxidable, el rango de temperatura recomendado es 50°C a 60°C. No mezclar con cloro. Siempre requiere enjuague con agua potable para superficies de contacto con alimentos.

Nota: Las diluciones sugeridas pueden variar de acuerdo a la industria, normas del país o requerimientos del cliente.

* Vea la instrucciones de la etiqueta y el MSDS para uso completo.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1 c. al lago, 3 1/2 c. abajo M/D, Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • Telefax: (505) 2254-6208

Apdo. Postal # 2159 • Email: gerencia@manuquinsa.com.ni

Email: gerenciamqi@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni