

Potenciador en polvo caustico para trabajo pesado

### DESCRIPCION

- Limpiador de uso rudo, mezcla de quelantes, polímeros, dispersantes e Hidróxido de sodio
- Remueve los residuos alimenticios más difíciles incluyendo proteínas, grasas, aceites, almidones, residuos lácteos y residuos inorgánicos
- Se requiere de enjuague con agua potable
- No produce espuma, no clorado, fácil de enjuagar
- Estable en el agua dura
- Biodegradable
- Diseñado para su uso como un limpiador poderoso no clorado
- Muy efectivo para remover residuos alimenticios, residuos carbonizados y residuos inorgánicos
- Sus dispersantes especiales previenen la re-deposición de los residuos durante la operación de limpieza
- Deja las superficies limpias y sin películas

### ESPECIFICACIONES

Forma.....	Polvo	Biodegradable.....	Si
Olor.....	Inodoro	Enjuague.....	Excelente
Color.....	Blanco	Tolerancia al agua dura.....	Estable
Generación de espuma.....	Muy Poca	pH.....	>12
Solubilidad.....	Excelente		

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

### INSTRUCCIONES DE USO

Cuando se preparen las soluciones esparcir el polvo lentamente sobre la superficie de agua fría o a temperatura ambiente con agitación constante. No agregar al agua caliente o tibia. **NUNCA AGREGUE AGUA AL POLVO.** Utilice producto a una dilución de 1 libra por 8 galones de agua para proveer del 1% del cáustico libre, bajando o incrementando la concentración hasta encontrar la dilución adecuada para la limpieza. Se obtienen mejores resultados a temperaturas entre 50 y 65° C. 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 1c. al Norte, 3 1/2c. al Oeste, M/D,  
Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • FAX: (505) 2254-6208  
gerencia@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni