

WK-810

Revisión: Nº2

Fecha: Noviembre 2020

Página: Nº1

DERTERGENTE PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTO CON ESPUMA CONTROLADA

WK-810 es un producto especialmente formulado para ser usado en la limpieza de toda superficie lavable, tales como equipos, pisos, paredes, azulejos, mesones, etc. No daña plástico, metales ni derivados del caucho.

WK-810 es un detergente limpiador con una efectiva formulación de agentes neutros con espuma controlada, que actúan rápida y profundamente sobre el área deseada. Es un limpiador enérgico, no corroe metales, no causa dermatitis por contacto prolongado en la piel, es compatible con todo tipo de superficies en industrias e instituciones, entregando óptimos resultados de limpieza.

Instrucciones de Uso

- * Utilizar en dilución desde 1:10 hasta 1:60 dependiendo de la cantidad de suciedad
- * Aplicar la solución con un paño, mopa, escobilla o equipo.
- *Restregar y luego enjuagar con agua limpia. Luego aplicar producto desinfectante si es necesario.

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido viscoso incoloro, aroma característico
2. Concentración activo	12 – 13% Brix
3. pH (concentrado)	6,5 - 7,5
4. Densidad	1,0 – 1,1
5. Punto de inflamación	No tiene
6. Estabilidad de almacenamient	Dos años en condiciones normales de almacenamiento
7. Miscibilidad	Completamente en agua caliente o fría.
8. Enjuagabilidad	Se enjuaga libremente con agua fría y no deja película.



WK-810

Revisión: Nº2

Fecha: Noviembre 2020

Página: Nº1

Precauciones

Producto neutro en dilución, podría producir irritación en pieles sensibles por uso prolongado. Utilizar guantes y gafas. Mantener el producto en envase original rotulado, cerrado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada.

Primeros Auxilios	
Ingestión	No inducir vómito. Beber abundante leche o agua. Consultar a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar el área afectada con abundante agua por 15 minutos. Si persiste la irritación, consultar a un médico.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS