



LK MAX X 4KG 3447AF

MARCA:

DIKEN INTERNATIONAL

PROCEDENCIA:

MÉXICO

FUNCIÓN:

Detergente para el lavado de hornos y estufas.

INDICACIONES DE USO:

1. Mezclar los ingredientes en el orden marcado en la fórmula.
2. Agregar el concentrado, lentamente para facilitar su buena dilución en los componentes 1 y 2.
3. El concentrado produce una reacción exotérmica con la sosa que es normal.
4. Asegurar la dilución del concentrado, agitando por un mínimo de 30 minutos.
5. Los parámetros finales de calidad podrán ser ajustados con agua al final de la producción.
6. La muestra para el análisis y retención deberá ser de por lo menos 1 Litro.

NOTA:

Se recomienda manipular el producto con guantes/prendas/gafas/máscara de protección, y en caso de contacto con la piel o el rostro, lavar con abundante agua.

No mezclar con otros ácidos.



ASPECTOS TÉCNICOS:

Propiedades:

Presentación	Líquido
Color	Café
Olor	Ninguno
pH @1% sol'n	6.0-8.10
Sólidos Solubles (*Brix)	53.00-56.00
Gravedad específica	1.120-1.150
Fosfatos	No

Almacenamiento:

A temperatura ambiente

Conservar sólo en el envase original, bien cerrado y en lugar bien ventilado.

No almacenar junto con alimentos ni fuertes agentes oxidantes.



Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

citalsa.com
316 876 6110
f i y t n



LK MAX X 4KG 3447AF

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua fría que esté fluyendo durante por lo menos 15 minutos y acuda a un oftalmólogo.

Inhalación: aleje fuente de vapores, lleve al paciente a un lugar donde pueda respirar aire fresco.

Contacto con la piel: lave rápidamente las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada lo más pronto posible y lavarlas antes de utilizarla nuevamente. Si la aparece irritación consulte a su médico.

Ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente esta consciente dele a beber bastante agua. Nunca de nada en la boca de una persona inconsciente. Consiga ayuda médica de inmediato.



Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

citalisa.com
316 876 6110
f i y in