



WK-429

Revisión: N°3

Fecha: Enero 2020

Página: N°1

DETERGENTE LIQUIDO ENZIMATICO PARA SUPERFICIE E INSTRUMENTAL

WK-429 es un producto concentrado base detergente penta-enzimático que aportan un poder de eliminación de toda suciedad orgánica como grasa, carbohidratos, proteínas, almidones.

WK-429 puede ser usado para el lavado de estructuras y maquinarias donde se necesita eliminar residuos orgánicos, como son grasa de tipo animal, vegetal o restos de frutas.

WK-429 es un producto no corrosivo, de baja espuma. Posee un pH neutro en solución (ph diluído 6,5-8,5), siendo seguro para el usuario y compatible con todo tipo de materiales: plástico, caucho, acero, vidrio y metales.

WK-429 puede ser utilizado en pre-lavado, lavado manual y/ó con lavadoras ultrasónicas. También en estanques, cubas, accesorios, vehículos de transporte, etc.

Instrucciones de Uso

1. Agregue **WK-429** según cantidad de suciedad. Preparar solución en concentraciones desde 1:125 hasta 1:100.
2. Preparar solución que se requiere al momento de utilizar. Sobrantes deben ser desechados.



WK-429

Revisión: N°3

Fecha: Enero 2020

Página: N°2

Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido viscoso blanco color anaranjado, aroma característico
2. Ingredientes activos	21 – 27 % (º Brix)
3. Densidad	1,0- 1,1
4. pH (concentrado)	7,6 - 8,6
5. Solubilidad	Completa en agua fría
6. Estabilidad	Un año en condiciones normales de almacenamiento

Precauciones

Producto alcalino, utilizar elementos de protección personal como guantes y gafas. Mantener el producto en envase original rotulado en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos.

Primeros Auxilios

Ingestión	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)