



# WK- 745

Revisión: N°4

Fecha: Junio 2020

Página: N°1

## GEL CLORADO INDUSTRIAL

Registro Sanitario ISP N° D-852/18.

**WK-745** es un producto especialmente desarrollado con agentes viscosantes para ser usado en superficies verticales, donde es necesario generar mayores tiempos de contacto para obtener óptimos resultados. Posee una alta capacidad de adhesión en todo tipo de superficie lavable, superior a las espumas convencionales.

**WK-745** es un detergente con una mezcla de agentes alcalinos, secuestrantes, agentes espumógenos y cloro, que forman un producto de alto poder, con espuma, que limpia, desengrasa, desinfecta y blanquea en un sólo paso, disminuyendo tiempo y mano de obra de la forma más económica.

**WK-745**, excelente en áreas de alta concentración de residuos proteicos, grasas, aceites y micro-orgánicos, como paredes, pisos, equipos procesadores, baños, acero inoxidable, en industrias cárnicas, avícolas, pescado, lecheras.

**WK-745** es un producto fácil de enjuagar con agua fría o tibia y no deja residuo alguno.

### Instrucciones de Uso

- 1.- Aplicar el producto en dilución (en agua fría o tibia) con máquina, esponja o mopa.
- 2.- Dejar actuar por 15 minutos como mínimo. Si la suciedad es pesada o no reciente, puede aumentar los tiempos de contacto sin dejar que se seque el producto sobre la superficie.
- 3.- Aplicar acción mecánica si es necesario y enjuagar con abundante agua fría o tibia. **IMPORTANTE: No sobrepasar los 30°C.**
- 4.- Para uso directo sobre superficies; sólo aquellas resistentes a químicos o por bajos tiempos de contacto. Enjuagar abundante.
- 5.- Preparar solución al momento de utilizar.

### Diluciones Recomendadas

Suciedad Liviana	1: 100 hasta 1:160
Suciedad Mediana	1: 70 hasta 1:100
Suciedad Pesada	1: 20 hasta 1:70
Desinfección	Puro ó en dilución máxima 1:58



# WK- 745

Revisión: N°4

Fecha: Junio 2020

Página: N°2

## Especificaciones Técnicas

<b>1. Aspecto</b>	Líquido semi-viscoso traslúcido amarillo, suave aroma a cloro
<b>2. Total Ingredientes activos</b>	3% (cloro) aprox.
<b>3. Porcentaje Activos Totales</b>	21- 23% °Brix
<b>4. Ph (concentrado)</b>	13,0- 14,0
<b>5. Densidad</b>	1,0 a 1,1
<b>6. Solubilidad</b>	Completamente en agua fría o tibia
<b>7. Estabilidad</b>	6 meses desde la fecha de elaboración en condiciones normales de almacenamiento.

## Precauciones

**Producto alcalino corrosivo, utilizar elementos de precaución personal, como guantes, gafas y zapatos. No mezclar con otros productos químicos. No permitir el contacto con la tela, ropa, y alfombras, ya que pueden decolorar.**

## Primeros Auxilios

<b>Ingestión</b>	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico.
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste algún síntoma.
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar con bastante agua. Si existe irritación, consultar médico.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)