



# WK- 745

Revisión: N°2

Fecha: Mayo 2017

Página: N°1

## GEL CLORADO INDUSTRIAL

**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 una 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.- Realizar un pre-lavado con agua limpia para remover la todo tipo de residuo o suciedad gruesa.
- 2.- Aplicar el producto en dilución (en agua fría o caliente) con máquina, esponja o mopa.
- 3.-Dejar actuar por entre 5 a 10 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.
- 4.- Enjuagar con abundante agua fría o caliente.
- 5.- Si es necesario, posteriormente aplicar algún producto sanitizante adecuado.
- 6.- Uso directo sobre superficies; sólo aquellas resistentes a químicos o por bajos tiempos de contacto. Enjuagar abundante.

**IMPORTANTE: No Sobrepasar los 50 °C**

### Diluciones Recomendadas

Suciedad Liviana	1: 100 hasta 1:160
Suciedad Mediana	1: 70 hasta 1:100
Suciedad Pesada	1: 20 hasta 1:70



# WK- 745

Revisión: N°2

Fecha: Mayo 2017

Página: N°2

## Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido semi-viscoso traslúcido amarillo, suave aroma a cloro
2. Total Ingredientes activos	3% (cloro) aprox.
3. Porcentaje Activos Totales	12- 14% °Brix
4. Ph (concentrado)	12,5- 13,5
5. Densidad	1,1 a 1,2
6. Solubilidad	Completamente en agua fría o caliente
7. Biodegradable	Sí

## Precauciones

Producto alcalino, 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

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

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)