

|                            |                               |                  |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>Nombre del Producto</b> | <b>Gel Clorado Industrial</b> |                  |
| <b>Código</b>              | <b>WK-745</b>                 | <b>W-112 Gel</b> |

**WK-745** es un producto especialmente desarrollado con agentes gelificantes para ser usado en superficies verticales , donde es necesario 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 alcalinizantes, 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.

**IMPORTANTE: No Sobrepasar los 60°C**

### Diluciones Recomendadas

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

| Especificaciones Técnicas     |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Aspecto                    | Líquido Amarillo claro, suave aroma a cloro |
| 2. Total Ingredientes activos | 3% (cloro)                                  |
| 3. Porcentaje Activos Totales | 28- 32% °Brix                               |
| 4. Ph (concentrado)           | 12- 13                                      |
| 5. Densidad                   | 1,1 a 1,2                                   |
| 6. Solubilidad                | Completamente en agua                       |
| 7. Biodegradable              | Sí  |
| 8. Libre de fosfatos          | Sí  |

| Precauciones   |
|--|
| <p><b>Este producto contiene hipoclorito, utilizar elementos de precaución personal</b><br/> <b>No utilizar ni mezclar con otros productos químicos .</b><br/> <b>No permitir el contacto con la tela, ropa, y alfombras, ya que pueden decolorar.</b></p> |

| Primeros Auxilios |  |
|-------------------|--|
| Ingestión         | No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. 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**