



# KLINER FLOOR

<b>Descripción:</b>	DESENGRASANTE DE SUELOS BAJO EN ESPUMA
<b>Código:</b>	Q01.01.002
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 31/12/2014
<b>Características:</b>	Limpiador desengrasante para suelos bajo en espuma, lo que facilita su uso tanto en limpieza manual, como con máquina fregadora. En base a tensioactivos biodegradables. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente Color: Amarillo. Densidad: $1,05 \pm 0,01$ g/cc Olor: Perfume cítrico. Punto de ebullición: Aprox. $100^{\circ}\text{C}$ Valor de pH: $13,5 \pm 0,5$
<b>Aplicaciones:</b>	Limpiador cualquier tipo de suciedad o grasa en superficies de terrazo, cemento, plástico, etc. Al ser un producto de espuma controlada es fácil de eliminar mediante un simple aclarado. Puede utilizarse tanto en limpieza manual (fácil de eliminar mediante un simple aclarado), como en máquina automática perfumando agradablemente el ambiente. Máquina a presión, de vapor. Autoclaves. Elimina las manchas grasientas de talleres, las marcas de ruedas de carretillas, etc. Está especialmente indicado para aquellos casos en que se necesite un poderoso desengrasante bajo en espuma.
<b>Forma de uso:</b>	LIMPIEZA MANUAL: Para superficies muy sucias, es conveniente utilizar el producto puro frotando a continuación con un cepillo o fregona. Para suciedades no tan intensas se recomienda adicionar unos 60 u 80 cc por cada cubo de agua. LIMPIEZA CON MAQUINA: Como norma orientativa, para limpiezas generales solo se necesita añadir un 5-10 % al tanque de la máquina y completar el resto con agua. En limpiezas más difíciles se recurrirá a concentraciones del orden de un 25%. También puede utilizarse repartiendo estas disoluciones sobre la superficie a tratar y fregar posteriormente con la máquina.
<b>Recomendaciones:</b>	No mezclar con otros productos limpiadores. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad