



Para la limpieza, se recomienda el uso de detergentes y desinfectantes no agresivos y que no contengan álcalis (por ejemplo, soda cáustica), compuestos ácidos, clorurados (por ejemplo, hipoclorito), solventes orgánicos (por ejemplo, acetona, alcohol, éter).  
**No quite la suciedad con paños abrasivos o esponjas metálicas. Está prohibido el uso de productos en soluciones compuestas.**  
**Antes del uso de cualquier producto, lea la ficha técnica y la ficha de seguridad presente en el envase.**

<b>Metálica</b> (acero, acero inoxidable, aluminio anodizado)	<b>LIMPIAR</b> Detergente neutro o débilmente alcalino	Productos a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, con EDTA, silicatos sódicos y agentes sinergizantes, oportunamente diluidos en agua. Biodegradables al 9 %; con pH del producto en agua comprendido entre 9 y 12.	El tensioactivo solubiliza la suciedad, que posteriormente es eliminada gracias a la acción del agua.	Aplique el producto con una esponja suave o con un paño de tela no tejida o de microfibra.  Deje actuar durante 5 minutos y enjuague con agua.	<b>LIMPIEZA:</b> al final de cada turno de trabajo o en base a la frecuencia HACCP empresarial
<b>Plástico</b> (polietileno)  <b>Metálica</b> (pintada)	<b>DESINFECTAR*</b>	Productos oportunamente diluidos en agua a base de sales de amonio cuaternarias.	La acción antibacteriana se ejerce interfiriendo con las reacciones metabólicas de las proteínas y con la permeabilidad de las membranas celulares. Son incompatibles con los tensioactivos aniónicos; cuando se mezclan con estos últimos, se vuelven ineficaces. Se recomienda no mezclar los compuestos de amonio cuaternario con detergentes normales.	Aplique o rocíe el producto sobre la superficie con una esponja suave o con un paño de tela de papel.  Deje actuar durante 5 minutos y enjuague con agua.	<b>DESINFECCIÓN:</b> diaria
<b>Plástico transparente</b> (Lexan, plexiglás)	<b>LIMPIAR</b> Detergente neutro o débilmente alcalino	Productos oportunamente diluidos en agua a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos.	El tensioactivo solubiliza la suciedad, que posteriormente es eliminada gracias a la acción del agua.	Aplique el producto con un paño de tela no tejida o de microfibra.  Deje actuar durante 5 minutos y enjuague con agua.	<b>LIMPIEZA:</b> al final de cada turno de trabajo o en base a la frecuencia HACCP empresarial
	<b>DESINFECTAR*</b>	Productos idóneos para el material plástico, a base de sales de amonio cuaternario, oportunamente diluidos en agua.	La acción antibacteriana se ejerce interfiriendo con las reacciones metabólicas de las proteínas y con la permeabilidad de las membranas celulares. Son incompatibles con los tensioactivos aniónicos; cuando se mezclan con estos últimos, se vuelven ineficaces. Se recomienda no mezclar los compuestos de amonio cuaternario con detergentes normales.	Aplique el producto con un paño de tela no tejida o de microfibra.  Deje actuar durante 5 minutos y enjuague con agua.	<b>DESINFECCIÓN:</b> diaria



\*Se recuerda que es necesario controlar escrupulosamente la etiqueta de los productos utilizados en la desinfección, verificando en particular que dicha etiqueta incluya las siguientes indicaciones: Desinfectante, material médico quirúrgico; n.º de registro en el Ministerio de Salud; indicación "para uso en la industria alimentaria"; dosis y tiempos de uso; composición, fabricante, lote y fecha de producción; advertencias de seguridad para el uso.