



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PEACH WQ NF - FICHA TÉCNICA

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	TRATAMIENTO PARA ELIMINAR MATERIA ORGÁNICA EN W.C. QUÍMICOS Y FOSAS SÉPTICAS. <b>MIL A-A-1441</b>
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Formulación equilibrada en base a sales de amonios cuaternarios. PEACH WQ NF es un producto estudiado para la aceleración en la descomposición de la materia orgánica indicado especialmente para W.C. químicos estáticos y/o móviles. Utilizado en proporción adecuada fluidifica lodos orgánicos y elimina olores manteniendo durante los usos necesarios del W.C.-químico su actividad. Está también indicado en el tratamiento de fosas sépticas y pozos negros. Cumple las especificaciones MIL A-A-1441.
<b>APLICACIONES:</b>	Se utiliza comúnmente en aviación, autocares, caravanas, ferroviarios, inodoros químicos móviles, etc. Producto idóneo para la limpieza y desinfección de lodos en bandejas de torres de refrigeración. Tratamiento de fosas sépticas y pozos negros, como ablandador de todo tipo de suciedades.
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Para W.C.-químicos, la proporción aproximada será de 1 litro de PEACH W.Q NF por cada 200 litros de líquidos aproximadamente.
<b>RECOMENDACIONES:</b>	Vaciar el contenido del tanque en los lugares habilitados y adecuados para estos menesteres. Mantener los recipientes bien cerrados. Evitar las salpicaduras. En caso de salpicaduras accidentales, lavar con abundante agua fría. No ingerir. Guardar en lugar seco y abrigado de la luz solar directa.
<b>COD.</b>	<b>1104</b>

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1  
Revisión: 01 – 11/09/2021