



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

## SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES PLUS CONCENTRADO - FICHA TÉCNICA

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	LIMPIADOR NEUTRO MULTIUSOS.
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Detergente altamente concentrado de múltiples aplicaciones. Es una enérgica combinación de compuestos deterstivos, agentes penetrantes e ingredientes suspensores de suciedad. PLUS CONCENTRADO está constituido por una mezcla de tensioactivos de alta concentración, aditivado con agentes secuestrantes que permiten su utilización en aguas duras. Contiene ingredientes para producir espuma altamente estable.
<b>APLICACIONES:</b>	En todos los procesos de lavado para eliminación de grasas y suciedades, pudiéndose diluir en grandes cantidades de agua, permaneciendo su acción, por lo que su alto rendimiento permite una gran economía en todas las operaciones de limpieza. Todo tipo de suelos (asfaltos, terrazo, mármol, cemento, etc.). Paredes, trabajos de madera y techos (si éstos son lavables). Formica y superficies de mesas de madera. Tapas de piel y de plástico, láminas metálicas y de madera. Automóviles, camiones, maquinaria y equipos varios. Puede ser utilizado eficientemente en cualquier superficie lavable, tanto sea interna como externa. Se utiliza en vidrio y aluminio.
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Diluir el producto 1:50-100 en el agua de lavado o aplicar directamente sobre la superficie a limpiar según el grado de suciedad.
<b>COD.</b>	1541

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

\*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