



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TEIDE FLUID

Ficha Técnica
06/2017



Lavavajillas concentrado de baja viscosidad para la limpieza manual de la vajilla y cristalería, con alto poder desengrasante y agentes dermatoprotectores.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido naranja de olor característico.
- > Densidad a 20°C: 1,02 ± 0,01g/ml.
- > pH al 10%: 7,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación sinérgica de tensioactivos con excelente poder emulgente, humectante y dispersante de todo tipo de suciedad, y con un equilibrado nivel de espuma.
- > Gracias a su baja viscosidad es adecuado para ser dosificado mediante equipos de dilución por sistema venturi o mediante equipos de dosificación por pulsación.
- > Recomendado para el lavado manual de vajilla, cristalería, grandes piezas de batería de cocina, bandejas, planchas, cacerolas, ollas, etc.
- > Los componentes que incorpora la formulación permiten obtener un alto rendimiento de la aplicación, asegurando la eliminación de todo tipo de grasas, aceites y restos secos de alimentos (vino, almidón, proteínas, etc.).
- > Los ingredientes dispersantes mantienen la suciedad en suspensión y evitan su redeposición, obteniendo un excelente nivel de limpieza de todo tipo de superficies.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Su especial formulación facilita el secado de las piezas lavadas, devolviéndoles el brillo original, sin formación de velos.
- > Contiene agentes dermatoprotectores, que aseguran el máximo cuidado de la piel de los usuarios, evitando casos de irritación.
- > Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas, evitando posibles contaminaciones de alimentos.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (% P) = 0%
 - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica a la concentración de 2 a 6 g/l dependiendo del grado de suciedad y del tipo de aplicación.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.