



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK VAJILLAS

Ficha Técnica
12/2011

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color verde oscuro, perfumado.
- > pH puro: $6,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente neutro recomendado para el lavado manual de vajilla, cristalería, grandes piezas de batería de cocina, bandejas, planchas, ollas, etc.
- > Su especial formulación facilita el secado de las piezas lavadas devolviéndoles el brillo original.
- > Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de suciedades grasas y difíciles.
- > Incorpora suavizantes y agentes protectores de la piel, evitando la aparición de alergias e irritaciones.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza, no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Su disolución automática mediante dosificador SUPER-C evita los riesgos del manejo de productos químicos y permite un excelente control de los costes de aplicación.
- > Gracias a su elevada concentración, permite reducir los costes de gestión de residuos y el espacio de almacenaje.

Detergente neutro altamente concentrado, para el lavado manual de vajilla y cristalería.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar mediante equipo de dosificación SUPER-C el producto CONPACK Vajillas directamente sobre el agua del fregadero, preferiblemente a temperatura tibia.

Nº Pulsaciones: 1 por cada 50 litros de agua (Dosis 0,04%)

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

