



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# CONPACK DESENGRASANTE

Ficha Técnica  
07/2019

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color marrón de olor característica.
- > Densidad a 20°C:  $1,14 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $12,6 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Potente desengrasante que actúa eficazmente sobre los residuos orgánicos.
- > Especialmente recomendado para la limpieza de cualquier tipo de superficie, mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Su disolución automática evita los riesgos del manejo manual de productos químicos.
- > Gran capacidad detergente en frío de suciedades proteicas y grasas.
- > Gracias a su elevada concentración, permite reducir los costes de gestión de residuos y el espacio de almacenaje.
- > 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.
- > 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.
- > No debe emplearse sobre superficies de aluminio, porque provoca corrosión.

Detergente alcalino concentrado con alto poder desengrasante, para la limpieza de superficies en cocinas.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar por pulverización o fregado la disolución de CONPACK Desengrasante preparada mediante el equipo de disolución SUPER-C. Dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.

Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suelos ( Dosis 0.4% en cubo de 5-10L)

Nº Pulsaciones: 2 Limpieza suciedades normales ( Dosis 5% en botella de 1L.)

Nº Pulsaciones: 4 Limpieza suciedades fuertes ( Dosis 10% en botella de 1L.)

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.