



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESENGRASANTE

Ficha Técnica
12/2011

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.

