



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 290

Ficha Técnica
10/2011



Detergente alcalino con alto poder desengrasante para la limpieza de superficies en cocinas, restaurantes y grandes colectividades.

PRESENTACIÓN: GARRAFA 10 L

Cód. 1031411

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado de olor característico.
- > Densidad: $1,05 \pm 0,01$ g/cc.
- > pH al 1%: $11,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Es un potente desengrasante que además actúa eficazmente sobre los residuos orgánicos.
- > Puede utilizarse para la limpieza de cualquier tipo de superficie, mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Gran capacidad detergente en frío de suciedades proteicas y grasas.
- > No debe emplearse sobre superficies de aluminio porque provoca corrosión.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente por pulverización o inmersión, en función del grado de suciedad y del material a limpiar.

Dosificación: del 4-10 %.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.