



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPER 10

Ficha Técnica  
12/2011

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido translúcido de color rosado.
- > Densidad:  $1,05 \pm 0,01$  g/cc.
- > pH al 1%:  $13,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente alcalino concentrado para el lavado manual o a máquina de utensilios y equipos en diversas aplicaciones industriales.
- > Permite su aplicación como desengrasante en la industria alimentaria, aseo industrial, servicios de alimentación, transporte e industria metal-mecánica (motores).
- > Saponifica y remueve las grasas en forma inmediata. Su formulación en base a tensoactivos aniónicos, sales inorgánicas alcalinas, suavizantes y disolventes glicólicos, permite una rápida y fácil humectación, disgregando la suciedad más tenaz y asegurando su remoción eficazmente. Además, contiene inhibidores de la corrosión en metales, de modo que durante el proceso de limpieza, no se dañe el acabado y las superficies de los equipos expuestos a la acción de la limpieza.
- > 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.

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

## MODO DE EMPLEO:

Para uso general, diluir 300 - 1000 cm<sup>3</sup> de SUPER-10 en 10 litros de agua caliente, según grado de suciedad.

El producto se diluye en agua caliente (40° - 60° C) para aprovechar al máximo su efectividad como desengrasante. Se puede aplicar en forma manual usando (pañó, pulverizador, escobilla y carro mopa) o en forma automática a través de máquina hidrolavadora. Luego de limpiar, se enjuaga con agua. De preferencia en la industria alimentaria se dosifica a través del equipo ESTACIÓN de SERVICIO (calibrado según necesidades del cliente). Para la limpieza de pisos, se utiliza a través del sistema "carro" o "balde mopero" con estrujador (usar técnica de 2 baldes) o con máquina cepilladora (dosis: 1: 20 - 1: 40).

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

