



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# HIPER SPRAY

Ficha Técnica  
08/2019

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco de aspecto homogéneo con ligero olor a cloro.
- > Densidad a 20°C:  $0,98 \pm 0,05\text{g/mL}$ .
- > pH al 1%:  $12,3 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente especial con poder blanqueante para el lavado de vajillas, cristalerías y utensilios de cocina en máquinas lavavajillas automáticas de tipo industrial.
- > Producto de rápida disolución, de elevado poder detergente que actúa sobre suciedades de cualquier origen, emulsiona grasas y aceites fácilmente y disuelve las sustancias albuminoides, azúcares y restos de proteínas.
- > Evita la incrustación y el envejecimiento de los utensilios de cocina.
- > Es de gran economía con una elevada relación calidad/coste y de fácil dosificación.

Detergente con cloro activo para el lavado de la vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Elevado poder blanqueante y desodorizante.

## MODO DE EMPLEO:

Se dosifica manualmente en función de la dureza de agua y del grado de suciedad.

Dosificación: de 0,5 a 1,0g/L.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

