



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# THOR

Ficha Técnica  
10/2020

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeramente amarillento.
- > Densidad a 20°C:  $1.02 \pm 0.01\text{g/mL}$ .
- > pH 100%:  $9,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Gran capacidad detergente en frío de suciedades grasas y proteicas.
- > Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de suciedades grasas muy tenaces.
- > Se presenta con un pulverizador con la posibilidad de aplicar el producto en forma de espuma para superficies verticales, aumentando así el tiempo de contacto del producto con la superficie.
- > Exento de perfumes lo que lo hace ideal para su uso en cocinas industriales y superficies alimentarias.
- > Su formulación esta estudiada para poder ser usada en la gran mayoría de tejidos a excepción de lana y piel.
- > Su formulación es muy poco agresiva y se puede aplicar sobre la inmensa mayoría de superficies a excepción de barnizados y esmaltados.

Desengrasante neutro multiusos. Limpia y desengrasa todo tipo de superficies de la cocina, del hogar y la industria alimentaria. Elimina manchas de grasas de la ropa. Con pulverizador espumante para una mayor adherencia en superficies verticales.

## MODO DE EMPLEO:

### Aplicación en cocinas/Superficies alimentarias:

Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos minutos y retirar con una bayeta húmeda enjuagándola frecuentemente. En superficies muy sucias se recomienda aplicar el producto en forma de espuma para potenciar su efecto.

### Aplicación en tejidos:

Pulverizar sobre la mancha o superficie engrasada, dejar actuar unos minutos y lavar normalmente. Probar en una zona poco visible antes de aplicar sobre tejidos delicados.

### Baños y Otras aplicaciones:

Pulverizar sobre la superficie a limpiar y enjuagar con una bayeta húmeda frecuentemente enjuagada.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

