

09/2022

# BETA 200

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Detergente neutro para el lavado manual de vajilla y cristalería, con agradable olor cítrica.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido viscoso de color verde y olor característica.
- Viscosidad a 20 °C:  $1150 \pm 150$  mPas.
- pH al 10 %:  $7,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Detergente neutro con alto poder desengrasante y espumante.
- Elimina toda la suciedad de la vajilla y la cristalería sin dejar velos.
- Aporta un fácil aclarado y secado de las piezas lavadas.
- Proporciona un agradable perfume.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Se aplica manualmente en el baño de lavado.  
Dosificación: 4 - 8 g/L.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.