

# Oxa-Gel

## Gel neutro para el lavado de manos.

**composición** Líquido neutro a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, con acción protectora de la piel, conservantes, fragancias y colorantes.

**características** No es tóxico, no irrita y está agradablemente perfumado. Su excepcional suavidad evita por completo el ressecado de la piel.

**aplicaciones** El OXA-GEL ha sido desarrollado para el lavado energético de las manos, cumpliendo todos los requisitos requeridos a un gel de manos de alta calidad. Disuelve y emulsiona por completo las suciedades más fuertes protegiendo y suavizando la epidermis.

**modo de empleo** Humedecer las manos con agua y verter una pequeña cantidad de OXA-GEL, frotando a continuación hasta abundante espuma.  
Aclarar con abundante agua, secando con toalla, papel o aire caliente.

**datos técnicos** Líquido de aspecto rosado

pH: 6

Densidad: 1,030

Tensión superficial(2%): 34-35dynas/cm<sup>2</sup>

Viscosidad (20°C en Brookfield):: 2500cP

*Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N° 648/2004 sobre detergentes.*

**envases** Bombonas de plástico transparente (HDPE) de 5,10 y 25Kg.

**seguridad e** No requiere precauciones especiales.

**higiene**

Registro sanitario nº 37.00018/B

Rev.: 13.02.07