

OXA NEVADA

Detergente concentrado enzimático para textiles.

COMPOSICIÓN

Producto en polvo formulado a base de secuestrantes de la dureza, tensioactivos aniónicos y no iónicos, abrillantadores ópticos, agentes antiredeposición y enzimas.

CARACTERÍSTICAS

OXA - NEVADA es un detergente granular creado para obtener las máximas prestaciones de lavado incluso en las condiciones más difíciles.

Es ideal para el lavado de mantelerías en aguas duras, debido a su elevado poder secuestrante de la cal y a los enzimas bioactivos que eliminan de manera eficaz los restos de alimentos.

MODO DE EMPLEO

LENCERIA:

| TEMPERATURA | DUREZA | | |
|-------------|--------|-------|-------|
| | 20ºHF | 40ºHF | 80ºHF |
| 40º-55ºC | 12g | 15g | 22g |
| 55º-80ºC | 10g | 13g | --- |

MANTELERIA:

- Prelavado, 1/2 dosis.
- Lavado, las dosis indicadas.
- Si no hay prelavado, aumentar un 30% la dosis en el lavado.

NOTA:

- Textiles de Algodón, Algodón / Poliéster y Acrílicos.
- No apto para tejidos de Lana o Seda.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|----------------------------|
| Aspecto: | Polvo granular azulado |
| pH(20ºC, solución acuosa al 0.5%): | 10.5 |
| Tensión superficial: (20ºC, solución acuosa al 2%) | 29 dynas / cm ² |

Densidad aparente(20°C): 0.65 kg / l (no compactado)

PRODUCTO BIODEGRADABLE, cumple el reglamento **CE N° 648/2004** sobre detergentes.

ENVASES

Sacos de polietileno de 20 y 25 kg.
Tambor de plástico de 8 kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.