

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
|  <p>Quimicas Morales S.L.</p> | <p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p> |  <p><b>PROQUIBSA</b><br/>Productos Químicos del Bages S.A.</p> |
|--|----------------------------------|---|

## ORLYN

### DETERGENTE ATOMIZADO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto Polvo granular
- \* Color Blanco
- \* Olor característica
- \* Densidad aparente 500 g/l
- \* pH (1% )10,5

#### COMPOSICIÓN:

Entre 15% pero menos del 30% Fosfatoss  
Menos del 5% Tensoactivo no iónico y aniónico , blanqueates ópticos, jabónn  
enzimas

#### PROPIEDADES:

Detergente atomizado de espuma controlada a base de tensioactivos no iónicos y aniónicos que favorecen la eliminación de suciedades grasas. Al ser atomizado posee una gran solubilidad y buena capacidad de arrastre en condiciones de baja presión de agua o en aguas muy frias. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.

#### APLICACIONES:

Producto atomizado para aguas de dureza media pudiendo ser utilizado en las fases de prelavado y lavado en todas las temperaturas. Indicado para todo tipo de máquinas y tejidos incluso delicados. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes y humectantes.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 12 a 30 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

#### PRECAUCIONES:

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
S2 Manténgase fuera del alcande los niños.  
S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.  
Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Saco de 15 Kg.

---

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>