

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

## DUXPER

### DETERGENTE PERBORATADO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto Polvo granular
- \* Color Blanco
- \* Olor Característico
- \* Densidad Aparente 700g/l
- \* pH (1%) 11,5

#### COMPOSICIÓN:

Entre 5 pero menos del 15% Tensoactivo no iónico  
Entre 15% pero menos del 30% Blanqueantes basados en oxígeno , Fosfatos  
Menos del 5% Tensoactivos aniónicos, Blanqueantes ópticos

#### PROPIEDADES:

Detergente con elevado contenido de tensoactivos no iónicos y aniónicos que favorecen la eliminación de suciedades grasas de todo tipo. Detergente perboratado con alto contenido en oxígeno activo con elevado poder de blanqueo. Producto de espuma controlada que incorpora en su formulación sales alcalinas y secuestrantes anticálcicos. Contiene blanqueantes ópticos.

#### APLICACIONES:

Producto perboratado de alta calidad con elevado poder de blanqueo para todo tipo de aguas que puede ser utilizado en las fases de prelavado y lavado a cualquier temperatura obteniendo su máximo rendimiento en temperaturas medias y altas. Indicado para tejidos de todo tipo excepto delicados. Puede ser utilizado en combinación con humectantes y reforzantes. No utilizar junto con blanqueantes clorados.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 6 a 25 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 alcance de los niños.
- S36/37/39 Use ropa de protección y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela 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 25 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/>