

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

## BIOGEL-N

### GEL MANOS NACARADO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto líquido viscoso nacarado.
- \* Color nacarado.
- \* Olor característico.
- \* Densidad \*
- pH (2%) 5,5-6,5.

#### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos aniónicos. Entre 5 pero menos del 15%  
 Tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros. Menos del 5%

#### PROPIEDADES:

Los tensoactivos aniónicos actúan como componentes principales de limpieza, ya que emulsionan y arrastran la suciedad.

Los agentes suavizantes de la piel evitan un resecamiento excesivo de las manos, y las irritaciones que ello puede provocar.

El detergente tiene una viscosidad adecuada a fin de poder ser dosificado correctamente en los dosificadores.

#### APLICACIONES:

Gel para la limpieza e higiene de las manos.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

El producto se utiliza mediante dosificadores de pared o bien con bombas manuales dosificadoras. Se bombea una dosificación en las manos y se procede a lavar éstas por frotamiento y con pequeñas cantidades de agua. Finalmente se aclaran con abundante agua. Dosis de uso, entre 1 -3 gramos por cada lavado de manos, dependiendo de la suciedad de éstas.

#### PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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:

Envase de 5 Kg. caja de 5 envases.

Envase de 10 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/>