

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

DECMON

LIMPIADOR AMONIACAL CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color rosa.
- * Olor característico.
- * Densidad 1,020 - 1,030 kg/l (T=20°C)
- * pH 9-11

COMPOSICIÓN:

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

PROPIEDADES:

Detergente concentrado a base de tensoactivos aniónicos, no iónicos y amoníaco que además de proporcionar al producto un excelente poder desengrasante y dispersante de la suciedad, le confieren el poder adecuado para arrastrar las suciedades más incrustadas y a la vez evita la proliferación de moho y microorganismos. Su acción detergente no se ve interferida por la presencia de sales alcalinotérreas del agua gracias a su composición en secuestrantes de tipo orgánico. Su agradable aroma proporciona una agradable sensación a limpio.

APLICACIONES:

Producto concentrado aplicable sobre cualquier superficie lavable con agua, con ayuda de fregona, bayeta o similar.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 5 a 10 gr. / L de agua, según grado de suciedad.

PRECAUCIONES:

- R36/38 Irrita los ojos y la piel.
- S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de 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 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 10 Kg.
Envase de 25 Kg.
Envase de 5 Kg. Caja de 5 envases.

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/>