

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



BIOAMON

LIMPIADOR AMONIACAL MULTIUSO

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS:

- * Aspecto liquido fluido transparente.
- * Color verde.
- * Olor a pino y amoniaco.
- * Densidad 1,040 1,050 Kg/I (T=20°C).
- * pH 11-13.

COMPOSICIÓN:

Tensioactivos no iónicos, tensoactivos aniónicos, amoníaco. Menos del 5%

PROPIEDADES:

Detergente amoniacal con bioalcohol que limpia, higieniza y desengrasa las superficies tratadas. Su composición incorpora tensoactivos aniónicos y no iónicos que dotan al producto del suficiente poder humectante, para penetrar con facilidad por todos los poros y ranuras de la superficie, evitando así la proliferación de microorganismos y aumentando la acción detergente. El poder desengrasante de dichos tensoactivos se ve potenciado además por la presencia de amoníaco y sales alcalinas Su agradable aroma a pino proporciona una agradable sensación a limpio que perfuma el ambiente. Puede ser utilizado en cualquier tipo de agua.

APLICACIONES:

Aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua. No utilizar en superficies cristalizadas o tratadas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Se aplica diluido en agua a razón de 5 a 20 g/ l., según grado de suciedad con ayuda de bayeta, fregona o similar, sobre manchas difíciles aplicar el producto puro y frotar con bayeta o estropajo, aclarando posteriormente con agua.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcande los niños.

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:

Envase de 5 Kg. caja de 5 envases.

Envase de 10 Kg.

Envase 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/