

DOMORE

LIMPIADOR AMONIACAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto muy eficaz en limpieza de suelos con gran suciedad, cuartos de baño, aseos públicos y en general, en todo proceso de limpieza donde sea necesaria una acción enérgica de detergencia.

PROPIEDADES:

- Producto de limpieza que une el gran poder detergente de los tensioactivos aniónicos con la acción disolvente y desengrasante del amoniaco.
- La higiene que se crea con su uso es completa, por lo que no es necesaria la utilización de mas productos de limpieza.
- No deja ningún tipo de residuo.
- Es perfectamente compatible con cualquier tipo de agua.
- Totalmente eficaz frente a las más variadas clases de suciedad, incluso en casos extremos.
- Después de su uso, los recintos o habitáculos ofrecerán un aspecto espléndido y en el ambiente reinará un agradable olor a limpio.

APLICACIONES:

Recomendamos su uso en hospitales, hoteles, restaurantes, cafeterías, salas de fiesta, organismos oficiales, colegios, Residencias, estaciones de servicio, teatros, etc.
Cumple las normas internacionales sobre biodegradabilidad, resultando muy económico por su concentración y efectividad.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido viscoso.
- Color*.....: Azul.
- Olor.....: Pino.
- Densidad a 20°C*.....: 1.020 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 7.0 ± 0.5 .
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Producto altamente concentrado, las dosis de utilización han de ser muy reducidas.
- Dosificación habitual: 5 ml. de producto por litro de agua.
- En caso de extrema suciedad, esta dosis se podrá incrementar hasta 10 ml. por litro de agua, pero no es conveniente sobrepasar esta proporción, puesto que al ser un producto de superficie activa, no va a encontrar una contrapartida proporcional en eficacia, y en cambio, habría excesiva producción de espuma.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.