



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

GERMITAK

LIMPIADOR NEUTRO DESODORANTE DE SUPERFICIES

COMPOSICION

Detergente líquido neutro formulado a base de tensioactivos, alcoholes y amonios cuaternarios.

CARACTERISTICAS

Elimina con facilidad, las acumulaciones de suciedad, sin atacar a ningún tipo de superficie debido a su carácter neutro.

Posee bajo poder espumante.

Deja las superficies tratadas con un agradable aroma característico.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Al formular GERMITAK se pensó en un producto detergente- polivalente, para ser empleado en:

- Suelos de residencias, colegios y otras colectividades.
- Superficies de todo tipo en saunas, gimnasios, vestuarios y baños de todo tipo de colectividades.
- Focos de malos olores de todo tipo, como contenedores de basuras y zonas poco ventiladas.
- Es recomendable su uso para la limpieza de interiores de los vehículos de transporte.
- Limpieza de mobiliario urbano, calles... etc.

MODO DE EMPLEO

GERMITAK puede aplicarse normalmente, mediante fregona o esponja, etc.

También mediante máquinas rotatorias fregasuelos.

Al tratarse de un producto concentrado permite ser utilizado a concentraciones, que pueden oscilar desde el 0,5 al 5% en agua, dependiendo del grado de suciedad y la superficie a limpiar.

DATOS TÉCNICOS

Líquido ligero de color rojo.

Olor: perfume floral.

pH (al 100%)..... 8,0 ± 0,5

Densidad (a 20°C)..... 980 - 1020 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico transparente debidamente precintadas y homologados de 5, 10, y 25 litros.

PELIGRO

No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de peligro: H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar gafas de protección. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C9-11, etoxilado.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.