



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### GERMILUK VERDE 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 y esta perfumado.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Al formular GERMILUK VERDE 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 los interiores de los vehículos de transporte.

#### MODO DE EMPLEO

GERMILUK VERDE 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 verde.

Olor: perfume floral.

pH (al 100%)..... 8,0 ± 0,5

Densidad (a 20°C)..... 980 - 1020 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### ENVASES

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

#### PELIRO

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

Información suplementaria: EUH208: Contiene *p-menta-1,8-dieno*. Puede provocar una reacción alérgica.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C9-11, etoxilado; Acidos grasos, C16-18 e insaturados de C18, compuestos con dietanolamina; Acidos grasos, C12-18, compuestos con N,N-bis(hidroxietyl)coco amidas y dietanolamina

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.