



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

MYRENE

LIMPIADOR – HIGIENIZANTE 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. MYRENE neutraliza los malos olores. Posee bajo poder espumante y esta perfumado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Al formular MYRENE 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

MYRENE 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.

FICHA TECNICA

Líquido ligero de color verde claro.

Olor: perfume aire limpio.

PH. (al 100%)..... 8,0 ± 0,5

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

BIODEGRADABLE.

ENVASES

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

PELIGRO

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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 TOXICOLOGIA/médico

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de

tratamiento de residuos). Información suplementaria: EUH208: Contiene *1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, 2-(4-tercbutilbencil) propionaldehído, Salicilato de hexilo* Puede provocar una reacción alérgica.

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.