



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

WAXINESS LAVICERA PERFUMADA

PROPIEDADES: Es una emulsión de ceras auto-brillante que lo hacen indispensable en todo tipo de comunidades. Lava, abrillanta y perfuma agradablemente las partes tratadas en una sola operación. En caso de que el suelo se encuentre sucio de grasa o barro, es recomendable utilizar algún producto detergente antes de la primera aplicación de waxiness. Fácil de aplicar, diluible en agua.

APLICACIONES: Es ideal para la limpieza y mantenimiento de suelos abrillantados, por su pH neutro no daña las superficies ni los tratamientos anteriores, apto para todo tipo de suelos, mármoles, terrazos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Aspecto: | Líquido opaco. |
| Color: | Grisáceo. |
| d= | 1.000 +- 0.020 gr/cc. |
| pH= | 7.0±0.5 |

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:

Tensioactivos
Ceras
Conservante
Perfume

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: : Diluir el producto a razón de 30 cm³ por cada 10 litros de agua. Una vez comprobado que el suelo está completamente exento de grasa, proceder como un fregado convencional ayudándose con una fregona o a mano. Para la aplicación mecánica diluir 1:10, se recomienda pasar la maquina con el disco de brillo una vez aplicado el producto.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S25 Evítese el contacto con los ojos.

REGISTROS: Fabricante R.I. -08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.