



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

BETALOR PIRULETA AMBIENTADOR

COMPOSICION

Formulación a base de agentes emulsionantes y fragancias naturales.

CARACTERISTICAS

Especialmente desarrollado para eliminar los malos olores y dejar un ambiente perfumado. De larga duración.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Instituciones, locales públicos, oficinas, colegios, restauración y colectividades, etc...

MODO DE EMPLEO

Con pulverizador y manualmente proyectado al aire.

No proyectarlo sobre llamas.

Además puede aplicarse mediante dosificador, a través del aire acondicionado.

FICHA TECNICA

Líquido ligero color rojo.

Olor: perfumado.

pH (al 100%)..... 7,0- 8,0

Densidad (a 20°C)..... 880 - 920 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 750 ml, 5 (cajas de 4x5), 10 y 25 litros.

PELIGRO

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.- No fumar.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280: Llevar gafas de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en un posición confortable para respirar.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

USO PROFESIONAL.

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.