



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

BETALOR HUGOLUK

AMBIENTADOR SUSTANTIVO Y PERSISTENTE ESENCIA HUGO

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 rosa.

Olor: perfumado.

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

Densidad (a 20°C)..... 860 - 900 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

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

HIGIENE Y SEGURIDAD

H226: Líquidos y vapores inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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. P337+ P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370+ P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

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

Información suplementaria: EUH208: Contiene *linalol*: Puede provocar una reacción alérgica

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.