



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### BETADOR W.C.

AMBIENTADOR CONCENTRADO PARA SANITARIOS, USO GOTA – GOTA.

#### COMPOSICION

Líquido neutro compuesto a base de aceites esenciales, fragancias, y emulsionantes.

#### CARACTERISTICAS

Producto muy estable, de largo efecto aromático. Su **principal característica reside en sus efectos desodorizantes que enmascaran los malos olores.**

Sus aceites esenciales hacen que se adhiera fácilmente a las superficies, desarrollando el aroma lentamente.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Purificación y ambientación de áreas tales como cuartos de baños, servicios, urinarios, vestuarios, gimnasios de carácter institucional o doméstico.

#### MODO DE EMPLEO

Preferentemente puro y por pulverización. Como tratamiento de choque, puede aplicarse puro sobre el suelo mediante fregona o mopa.

#### FICHA TECNICA

Líquido ligero incoloro.

Olor: perfumado.

pH (al 100%).....5,0- 7,0

Densidad (a 20°C)..... 900 - 930 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### ENVASES

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

#### ATENCIÓN

H226: Líquidos y vapores inflamables. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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. P280: Llevar guantes de protección. P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+ P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+ P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.. Información suplementaria: EUH208: Contiene *2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, 2-metilundecanal, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Acetato de nopilo, a-hexilcinamaldehído, Cinamal amílico, Eugenol, Isoeugenol, Linalol, Salicilato bencílico*: Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia que contribuyen a la clasificación: Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído

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.