

07/2022

# BACPROOF

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente bactericida a base de amonios cuaternarios, para la limpieza, desodorización, y desinfección en una sola fase de vestuarios, playas, duchas, tumbonas y todo tipo de superficies de saunas, baños turcos, salas de masajes, etc. Previene la formación de hongos y moho en las zonas húmedas.

Registro Plaguicida nº 22-20-11549.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente de color amarillo.
- Densidad a 20°C:  $1,02 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH 1%:  $11,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

- Triple acción en una sola fase: desinfecta, limpia y desodoriza.
- Su alto contenido en materias activas consigue eliminar las suciedades de todas aquellas superficies donde exista el riesgo de proliferación de microorganismos en entornos húmedos, tales como: piscinas, duchas, vestuarios, tumbonas, etc. tipo, incluyendo los microorganismos patógenos.
- Aplicación sobre todo tipo de superficies, mosaicos, baldosas, plásticos, superficies pintadas y esmaltadas, acero inoxidable, etc.
- Incompatible con productos aniónicos.
- ACCIÓN MICROBICIDA.  
De acuerdo con los estudios realizados el producto cumple:
  - Bactericida
    - La norma UNE-EN 1276, bactericida, a 20°C, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*:
      - a la concentración del 3.0%, en condiciones sucias – 3.0 g/l BSA.
      - a la concentración del 4.0%, en condiciones 10.0 g/l Leche desnatada.
      - a la concentración del 2.0%, en condiciones 10.0 g/l sucrosa.
      - a la concentración del 4.0%, en condiciones 10.0 g/l extracto de levadura.
    - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
    - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 24°C, en condiciones sucias (3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Listeria monocytogenes*.
    - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3%, a 24°C, en condiciones sucias (3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Salmonella typhimurium*.
  - Levuricida
    - La norma UNE-EN 1650, levuricida, a la concentración del 2.5%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
    - La norma UNE-EN 13697, levuricida, a la concentración del 2.0%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l albumina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
  - Viricida
    - La norma EN 14476, viricida, a la concentración del 1%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l BSA), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Modified Vaccinia Ankara*. La actividad virucida frente a *Modified Vaccinia Ankara*, indica que el producto posee actividad virucida frente a los virus con envoltura.
    - La norma EN 14476, viricida, a la concentración del 1%, a 20°C, en condiciones limpias (0.3 g/l BSA), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a *Influenza A (H1N1) virus*.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 22-20-11549

#### INSTRUCCIONES DE USO

---

Se aplica por pulverización, inmersión o aspersión del producto diluido en agua a la concentración del 3% y un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos. Posteriormente, se deberá aclarar las partes tratadas con abundante agua, antes de su utilización.

Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 1% de concentración y de 5 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).

#### NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.