



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BACPOOL

Ficha Técnica
10/2017



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color amarillo.
- > Densidad a 20°C: 1,00 ± 0,01g/mL.
- > pH al 5%: 11,25 ± 0,25.

CARACTERÍSTICAS:

- > Su alto contenido en materias activas consigue eliminar suciedades de todo tipo.
- > Detergente en base a amonios cuaternarios para la limpieza y desodorización de la playa de la piscina, duchas, vestuarios y tumbonas y en general todos aquellos lugares donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.
- > Aplicación sobre todo tipo de superficies, mosaicos, baldosas, plásticos, superficies pintadas y esmaltadas, acero inoxidable, etc.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar una disolución del producto diluido en agua a la concentración del 2 al 5% mediante spray, esponja o inmersión. Dejar un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos y, a continuación, aclarar con agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

Detergente con propiedades higienizantes en base a amonios cuaternarios, ideal para la limpieza y desodorización de vestuarios, playas, duchas, tumbonas y todo tipo de superficies de saunas, baños turcos, salas de masajes,... Previene la formación de hongos y moho en las zonas húmedas.

