

MATERIALS I SERVEIS PER A L'OFICINA

Tot i molt a prop

972 406 301 comandes@comercialpaperera.com

www.comercialpaperera.com

Fitxa tècnica - Codi 51903



FICHA TÉCNICA

MISTERBAC

03/2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente desinfectante multiusos para todo tipo de superficies.







PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- · Líquido ligeramente azul con olor característico
- Densidad a 20 °C: 1,00 ± 0,01g/mL
- pH a 100%: 10.0 ± 0.25 .

CARACTERÍSTICAS

- Fórmula, de altas prestaciones, que limpia y desinfecta profundamente, sin dejar residuos, consiguiendo un brillo superior y proporcionando un aroma fresco y agradable.
- Su optimizada combinación de ingredientes proporciona excelentes propiedades desinfectantes al producto, con efecto residual, que permite conseguir una higiene total y duradera de las superficies.
- La combinación de sales alcalinas y tensioactivos confiere un excelente poder detergente sobre todo tipo de superficies.
- Desarrollado para la limpieza y desinfección diaria de todo tipo de instalaciones y superficies, como: baldosas, paredes, suelos, bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, piscinas, lava pies, superficies metálicas, plásticas, etc., y superficies en contacto con alimentos.
- Elevado poder secuestrante. Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), sin modificar sus propiedades ni disminuir su rendimiento por las características del agua de lavado.
- Previene la formación de incrustaciones en las superficies tratadas.
- Confiere a las superficies tratadas un efecto antiestático que repele la suciedad, evitando su redeposición.
- Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas, evitando posibles contaminaciones de alimentos.
- ACCIÓN MICROBICIDA:

Según estudios realizados, el producto:

Área médica

- Cumple la norma UNE-EN 13727, bactericida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina + 3,0 mL/L
 de eritrocitos ovinos), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: Pseudomonas aeruginosa,
 Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumple la norma UNE-EN 16615, bactericida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina + 3,0 mL/L de eritrocitos ovinos), durante un tiempo de contacto de 1 minuto y 5 minutos, frente a: Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumple la norma UNE-EN 13624, levuricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina + 3,0 mL/L de eritrocitos ovinos), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: *Candida albicans*.
- Cumple la norma UNE-EN 16615, levuricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina + 3,0 mL/L de eritrocitos ovinos), durante un tiempo de contacto de 1 minuto y 5 minutos, frente a: Candida albicans.
- Cumple la norma UNE-EN 13624, fungicida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina + 3,0 mL/L de eritrocitos ovinos), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: Candida albicans, Aspergilus brasiliensis.
- Cumple la norma UNE-EN 14476, viricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: Vaccinia virus. La actividad viricida frente a Vaccinia virus Ankara indica que el producto posee actividad viricida frente a todos los virus con envoltura a esta concentración.



■ Cumple la norma UNE-EN 14476, viricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: SARS-CoV-2 (Covid-19).

Área alimentaria, industrial e institucional

- Cumple la norma UNE-EN 13697:2015, bactericida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto y 5 minutos, frente a: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumple la norma UNE-EN 1276, bactericida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto y 5 minutos, frente a: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumple la norma UNE-EN 13697:2015, bactericida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimorium.
- Cumple la norma UNE-EN 14561, bactericida, a 20°C, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 3 minutos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus*.
- Cumple la norma UNE-EN 1650, levuricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: *Candida albicans*.
- Cumple la norma UNE-EN 13697, levuricida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 1 minuto, frente a: Candida albicans.
- Cumple la norma UNE-EN 14562, levuricida, a 20°C, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Candida albicans*.
- Cumple la norma UNE-EN 1650, fungicida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans, Aspergilus brasiliensis*.
- Cumple la norma UNE-EN 13697:2015, fungicida, en condiciones sucias (3,0 g/L de albúmina bovina), durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: Candida albicans, Aspergilus brasiliensis.
- Compatibilidad con materiales:
 - A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de superficies: materiales metálicos (acero inoxidable), plásticos, cerámicos, calcáreos, etc.
 - Evitar contacto con metales débiles: aluminio, cobre, zinc, níquel y aleaciones, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (% P) = 0.
 - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- Incompatible con productos clorados y aniónicos.
- Registro plaguicida en la DGSP nº21-20/40-10907 y nº21-20/40-10907-HA.

INSTRUCCIONES DE USO

El modo de empleo varía según:

• Si se utiliza para la <u>limpieza-desinfección de superficies</u>: pulverizar el producto sin diluir sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar de 1 a 15 minutos, según actividad desinfectante deseada, y aclarar con un paño limpio y húmedo.

En caso de la limpieza-desinfección de superficies en contacto con alimentos, se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos que sean manipulados en los locales, instalaciones o con los utensilios tratados previamente con el mencionada producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello deberán aclarar debidamente las partes tratadas con agua antes de su utilización.

La limpieza de superficies deberá llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

• Si se utiliza para la <u>limpieza de suelos</u>, preparar una disolución de MISTERBAC a una concentración del 3-5% en un cubo de 5-10 L. Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.