

Guía del usuario

SEIGENICO

Percarbonato de sodio en polvo quitamanchas y blanqueador con oxígeno activo para limpieza del hogar y lavado de ropa a baja temperatura.



Datos técnicos:

- Estado físico: polvo granular blanco.
- Peso específico (aparente) (g/cm³) a 20°C: 2,01–2,16
- pH (20°C) (sol. 10 g/L): 10,4
- Punto de inflamación (ASTM): sólidos no inflamables
- Solubilidad en agua: soluble (máx. 140 g/L)
- Olor: inodoro.

Descripción:

Percarbonato de sodio en polvo granular para lavado de ropa y limpieza del hogar. Elimina manchas y blanquea a baja temperatura con oxígeno activo, contribuyendo a la higienización por encima de 50°C. Ideal para lavado a mano o en lavadora, superficies duras y remojo. Sin cloro, perfumes, conservantes ni tensioactivos.

Campos de aplicación:

Indicado para:

- lavado de tejidos a mano
- lavado de tejidos en lavadora
- pretratamiento de manchas en tejidos
- remojo de vajilla y objetos diversos
- limpieza profunda de superficies duras
- suelos y revestimientos
- encimeras y superficies de trabajo
- lavabos y sanitarios

Características:

SEIGENICO es un polvo granular hidrosoluble a base de percarbonato de sodio, indicado para la limpieza diaria del hogar como quitamanchas, blanqueador e higienizante (por encima de 50°C).

En particular:

- es soluble en agua, fácil de usar y se conserva durante largo tiempo;
- elimina manchas, blanquea y contribuye a la higienización gracias al oxígeno activo que se libera ya a 30°–40°C;
- está indicado para el lavado de tejidos a mano y en lavadora, también como pretratamiento en manchas difíciles;
- puede utilizarse para la limpieza profunda de superficies duras y para el remojo de vajilla y diversos objetos;
- no contiene cloro, sustancias alergénicas, perfumes ni conservantes, blanqueadores ópticos ni tensioactivos.

Instrucciones de uso:

Producto en polvo que debe utilizarse diluido en agua según el uso previsto.

Durante la manipulación, se recomienda usar guantes de protección y evitar el contacto con ojos y piel.

- En lavadora como blanqueador
Añadir 1 cucharada de producto directamente en el tambor o en el cajetín junto con el detergente. Dosificación indicada para 4–5 kg de ropa.
- En lavadora para manchas difíciles
Añadir 2 cucharadas de producto en el tambor o en el cajetín junto con el detergente.
- Pretratamiento sobre manchas localizadas
Espolvorear una pequeña cantidad de producto directamente sobre la mancha, humedecer con agua tibia y dejar actuar durante 15–30 minutos. Después, proceder con el lavado habitual.
- Limpieza profunda de vajilla y objetos
Diluir 4 cucharadas en 1 litro de agua tibia y dejar en remojo durante 30–60 minutos. Secar o aclarar.
- Limpieza de superficies duras
Diluir 2 cucharadas en 1 litro de agua tibia y aplicar la solución sobre la superficie a tratar.

Rendimiento:

El rendimiento del producto depende del nivel de suciedad, de la cantidad de solución preparada y del modo de uso.

Con un envase de 1 kg, se puede obtener aproximadamente:

- Lavado ordinario de la ropa
En caso de ropa con mantenimiento regular (1 cucharada por cada 4–5 kg), un envase

permite hasta unos 50 lavados, añadiendo el producto en el tambor o en el cajetín junto con el detergente.

- Lavado con suciedad media
Cuando hay manchas más visibles o suciedad generalizada (alternando entre 1 y 2 cucharadas por lavado), 1 kg permite aproximadamente 33–40 lavados.
- Manchas difíciles
Utilizando 2 cucharadas por ciclo en caso de manchas persistentes, el rendimiento se reduce a unos 25 lavados.
- Limpieza en remojo de vajilla y objetos
Diluyendo 4 cucharadas por litro de agua tibia, un envase permite aproximadamente 12–25 remojos, según la concentración y el tiempo de contacto.
- Limpieza de superficies duras
Con una dilución de 2 cucharadas por litro, 1 kg permite preparar aproximadamente 25–50 soluciones, en función de la extensión de las superficies tratadas.

En caso de suciedad especialmente intensa, puede ser necesario aumentar la cantidad de producto o prolongar el tiempo de contacto, lo que reduce el número total de tratamientos posibles.

Un uso regular y preventivo ayuda a mantener un buen nivel de limpieza a lo largo del tiempo y a optimizar el rendimiento global del producto.

Precauciones:

No utilizar en:

- prendas de lana
- prendas de lino
- prendas de seda
- piel natural

No se recomienda su uso para tratar manchas de sangre, ya que puede formar productos de oxidación más difíciles de eliminar que la propia mancha. Durante la manipulación, es necesario proteger ojos y manos utilizando guantes de protección.

Advertencias:

ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicación de peligro: Puede agravar un incendio; comburente. – Nocivo en caso de ingestión. – Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. – Mantener o almacenar alejado de la ropa /.../ materiales combustibles. – 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. – Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... – En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. – Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

Contiene: Percarbonato de Sodio N.º CE: 239-707-6.

Rev1-Ver27012026

Notas:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares para los campos de uso, los tipos de materiales presentes y las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

Almacenamiento:

Conservar en un lugar seco y bien ventilado, en envases bien cerrados. Evitar siempre temperaturas superiores a 40°C y la exposición directa y prolongada a la luz solar. En estas condiciones, el producto tiene una vida útil de 5 años. Con el tiempo puede endurecerse sin que ello afecte a su eficacia.

Caja:

- Tarro de plástico de 1 kg – cajas de 6 unidades
- Cubo de plástico de 5 kg – cajas de 4 unidades

