



Quimicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 3: 31/10/2023
Página 1 de 1

LAV-CLOR P
LAB0110

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Blanqueante clorado en polvo de alta concentración.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Sólido granulado.
Color	Blanco.
Olor	Característico.
pH	10 ± 0.5 (al 1% en agua)
Densidad	1.00 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Blanqueante textil clorado en polvo de alto contenido en cloro activo. Indicado para lavados de ropa blanca en lavanderías profesionales, muy eficaz sobre todo tipo de manchas, incluidas las de pigmentación, como vino, café, té, etc., reforzando la acción del detergente de lavado y a la vez actuando con total eficacia en su acción limpiadora, blanqueante y desodorante. Gracias a su forma de presentación en polvo no sufre pérdidas de cloro, como es habitual con este tipo de blanqueantes en forma líquida.

APLICACIONES Blanqueante de ropa blanca en lavanderías profesionales. No utilizar en lavados de ropa de color, manchas de clorhexidina, prendas delicadas, lana, nylon ni en combinación con detergentes enzimáticos debido a que el cloro desactiva las enzimas.

FORMA DE USO Emplear de 4 a 8 g. por kg. de ropa blanca a tratar. Dosificar LAV-CLOR P en la fase de blanqueo o junto con el detergente de lavado para realizar un proceso mixto de lavado y blanqueado. El mejor rendimiento del blanqueante y el menor deterioro de los tejidos se consiguen manteniendo la temperatura del agua a 45° C aprox. y el pH alrededor de 10 en el baño de lavado. Usar a temperatura media (a mayor temperatura, la dosis de blanqueante debe ser menor). Para evitar el deterioro y el amarilleado de las prendas con el secado a alta temperatura, hay que asegurarse del correcto neutralizado del cloro al final del proceso de lavado. No mezclar con productos que contengan oxígeno activo u otros oxidantes.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 5 y 25 kilos.

ALMACENAMIENTO Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Tiempo máximo de almacenamiento: 12 meses, en un rango de temperatura entre 5 y 40 °C. Consérvese lejos de ácidos, álcalis, materias combustibles.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia: No ingerir. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón.

Información suplementaria: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). Contiene: Igual o superior al 30 %: Blanqueantes clorados.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.