

LAVAPER CLORO

Blanqueante clorado en polvo
Alta concentración

CARACTERISTICAS

Blanqueante textil en polvo formulado con un alto contenido en cloro activo. Indicado para lavados de ropa blanca en lavanderías profesionales, se muestra 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. 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. 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. 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.

MODO DE EMPLEO

Dosificar LAVAPER CLORO en la fase de blanqueo o junto con el detergente de lavado para realizar un proceso mixto de lavado y blanqueado, obteniendo así un mayor rendimiento. La dosis de uso estará comprendida entre 4 y 8 gr de producto por kilo de ropa seca, dependiendo de la dureza del agua, suciedad a eliminar y nivel de agua de la lavadora. La temperatura del agua no deberá exceder los 55°-60° C y con un pH de 10 aprox. en el baño de lavado. Para evitar el deterioro de los tejidos, se debe tener en cuenta que a mayor temperatura la dosis de blanqueante deberá ser menor.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20°C	Sólido pulverulento Blanco
Olor	Característico
pH al 1%	10
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 10 kilos

PRECAUCIONES

Atención



Indicaciones de peligro: Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia: P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Tricloseno sódico, dihidrato.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.