

POLVO TIPO VANISH

Descripción

El Vanipol es un Detergente Alcalino Oxigenado en polvo es biodegradable sin fosfatos, de aroma agradable y color característico. Está diseñado para la limpieza y desmanchado en ropa blanca y de color.

INGREDIENTES. Mezcla de tensoactivos anionicos y no iónicos, Percarbonato de Sodio, secuestrante y estabilizador de hidrogeno, dispersantes y conservador.

Usos y Aplicaciones

El Vanipol es un Detergente Alcalino ampliamente utilizado en el lavado manual o a máquina, para ropa tanto de color como blancos, proporcionándole a la ropa una excelente detergencia y desmanchado de telas, por medio de la oxidación de la mugre utilizando como ingrediente activo el Oxigeno, no se aplique en seda, piel o cuero y prendas estampadas, se recomienda se dosificación de acuerdo a :

Dosificación: 3 a 5 gramos por cada kilo de ropa, pudiendo utilizar agua fría o caliente, además le proporciona un poder de desinfección debido a su contenido activo de oxigeno el cual es liberado paulativamente.

Características Fisicoquímicas

Apariencia 25 °C	Polvo
Color	Blanco con gránulos de color Crema
pH al 1 % en Agua dest 25 ° C	10.0 – 11.0
Densidad 25 ° C	1.090 – 1.010 g/cm ³

Precauciones de Seguridad

Producto Oxidante. Nocivo en caso de ingestión, Nocivo si se inhala. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un Centro de Toxicología o un médico si la persona se encuentra mal. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.