

químicasquimxel

20/01/05 - Ed.: B/05

KLEN S/B

Detergente sin Blanqueantes Ópticos

PROPIEDADES

KLEN S/B es un detergente indicado especialmente para el lavado de tejidos de color por su peculiaridad de estar exento en su composición de blanqueantes ópticos.

Producto indicado para aguas de cualquier dureza por su riqueza en agentes secuestrantes y dispersantes. Posee en su composición una perfecta combinación de agentes tensoactivos y sales inorgánicas lo que le confiere un excelente poder detergente y emulsionante.

Puede utilizarse sobre tejidos de poliester, algodón y en general, de todo tipo de fibras.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

La dosificación oscila entre 10 a 20 gr. de producto por cada Kg. de ropa seca, dependiendo del grado de suciedad y dureza del agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos no iónicos Tensoactivos aniónicos Carbonatos Polifosfatos Silicatos

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Polvo granulado

Color: Blanco PH(1%): 11

Densidad(20°C): 700 grs./Lt. Aprox.

PRESENTACION

Envases de 25 kgs.

PRECAUCIONES

NO INGERIR. NO EXPONER AL SOL NI A TEMPERATURAS EXTREMAS

R36/37/38 IRRITA LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VIAS RESPIRATORIAS

S24/25 EVITESE EL CONTACTO PARA LA PIEL

S36/37/39 USEN INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCION PARA LOS OJOS Y LA CARA

S2 NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

