

KLEN 200

Detergente lavado concentrado

Es un detergente altamente indicado para el lavado en aguas frías y de cualquier dureza. Muy útil para el lavado de ropa de cama, toallas y mantelerías. Es una perfecta combinación de tensioactivos, agentes secuestrantes y sales inorgánicas que les dota de un elevado poder detergente que hace posible la eliminación de todo tipo de manchas de grasa, obteniendo un magnífico rendimiento tanto a bajas como a altas temperaturas. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro. Puede utilizarse sobre tejidos de poliéster, algodón y, en general, de todo tipo de fibras no especialmente delicadas, tanto para el lavado como para el prelavado.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

La dosificación es de 10 a 20 gramos de producto por cada kilo de ropa seca, dependiendo del grado de suciedad y dureza del agua. Puede utilizarse para el prelavado con agua fría y caliente.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	polvo granular
Color:	blanco
Densidad:	750 (densidad aparente)
pH:	11.5 (1%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

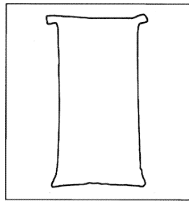
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos
- Polifosfatos
- Secuestrantes
- Dispersantes
- Blanqueantes ópticos estables al cloro
- Perfumes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 25 Kg.

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

15/07/2024