



## KENTIA

### DETERGENTE ATOMIZADO CONCENTRADO

#### QUÉ ES EL KENTIA

Es un detergente atomizado de espuma controlada, de elevada riqueza en tenso-activos y secuestrantes.

Adecuado para la limpieza de fibras naturales y sintéticas con máquinas lavadoras domésticas o industriales. Apto para todo tipo de aguas incluso a baja temperatura.

#### PROPIEDADES

Por su presentación en forma de polvo atomizado, se disuelve fácil y rápidamente, de manera que actúa casi instantáneamente al tiempo que hace posible su utilización con lavadoras domésticas.

Su polvo atomizado se disuelve fácilmente, por lo que actúa de forma muy rápida y los restos de detergente se eliminan con gran rapidez en los enjuagues, evitando su incrustación en las fibras y facilitando el planchado ó calandrado.

Su elevada concentración en tensoactivos y sales inorgánicas le dotan de un elevado poder detergente que posibilita la eliminación de todo tipo de manchas de grasa.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: Sólido atomizado con granulos azules.

Densidad aparente: 0,8 gr/cc. aprox.

pH (Sol. 1%): 10,5 aprox.

Composición: Mezcla compleja de tenso-activos, jabones, sales inorgánicas, secuestrantes, perfume.

#### MODO DE EMPLEO

Las dosificaciones orientativas en gramos por kilogramo de ropa seca aparecen en la siguiente tabla:

FASE DE LAVADO	GRADO DE SUCIEDAD		
	BAJO	MEDIO	ALTO
PRELAVADO	5-8	8-10	10-13
LAVADO	10-15	15-20	20-25

NO EXPONER AL SOL NI A TEMPERATURAS EXTREMAS  
MANTENGASE EL RECIPIENTE BIEN CERRADO

Se puede utilizar el producto para el lavado y el prelavado con agua fría o caliente. Para la ropa especialmente sucia, es recomendable la utilización conjunta con cualquier tipo de blanqueante como OXICLEN PLUS o BLANQUIBEL.

#### PRECAUCIONES

No ingerir.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico.

En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de plástico de 10 y 25 Kg.

01.02.2009