

TIDY

Detergente atomizado enzimático

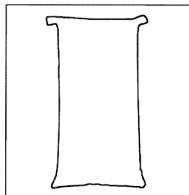
Detergente de espuma controlada, elevada riqueza en tensioactivos y secuestrantes adecuado para la limpieza de fibras naturales y sintéticas con máquina lavadoras domésticas o industriales. Por su presentación en forma de polvo atomizado, se disuelve de forma fácil y rápida, actúa casi instantáneamente al tiempo que hace posible su utilización en lavadoras domésticas. Su elevada concentración en tensioactivos, sales inorgánicas y riqueza enzimática le dotan de un elevado poder detergente que posibilita la eliminación de todo tipo de manchas. Contiene blanqueantes ópticos - estables a la lejía y demás oxidantes - y blanqueantes oxigenados que realzan la blancura de los tejidos. Por su fácil disolución los restos de detergente se eliminan con gran rapidez en los enjuagues, evitando incrustaciones en las fibras y facilitando el planchado o calandrado. Su alto contenido en enzimas lo hace especialmente adecuado para la eliminación de manchas difíciles de tipo orgánico. Exento de fosfatos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

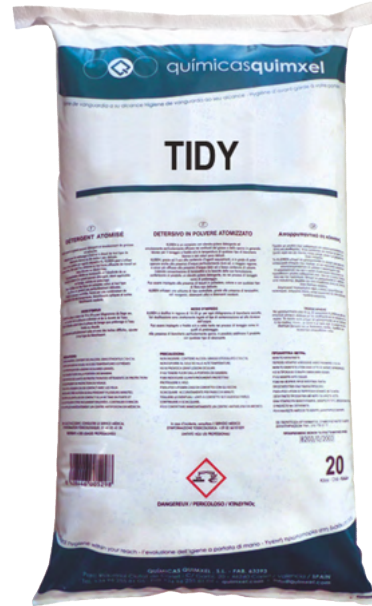
Se dosifica a razón de 10 a 20 gr. por kilogramo de ropa seca, dependiendo de la suciedad a eliminar y de la dureza del agua. Se puede utilizar el producto para el lavado y el prelavado con agua fría o caliente. Para la ropa especialmente sucia, es recomendable la utilización conjunta con cualquier tipo de blanqueante. Eficaz a cualquier temperatura y dureza hasta 80° HF.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 Kg.

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



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	gránulos
Color:	blancos con motas azules
Densidad:	625 (densidad aparente)
pH:	10.5 (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
- Jabón
- Secuestrantes
- Enzimas
- Persales
- Blanqueantes ópticos estables al cloro