

PREZYM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Pre-desmanchante de triple acción para el lavado con agua. Amplio espectro de acción sobre todas las manchas. Ideal sobre las manchas proteicas, de grasa, hierba etc.

- Activo contra todas las manchas como por ejemplo: sangre, hierba, tierra, grasa, aceite, manchas de comida etc.
- Desmanchante de triple acción
- Tensioactivos muy concentrados y desengrasantes.
- Fácil y rápido en su utilizo
- Ideal para cuellos y puños
- No deja halos y es neutro sobre los colores
- Ideal para cada tipo de tejido (evitar largos contactos con seda y lana a causa de los enzimas proteicos)
- Complejo Multi Enzimas para el máximo espectro de acción: proteasa, amilasa, lipasa, celulasa.



MODO DE EMPLEO:



Hygienfresh® Prezym se utiliza puro sobre las partes sucias de la ropa antes del lavado. Se aconseja dejar actuar el producto por diez minutos y luego lavar. Ideal sobre cuellos, puños y sobre partes muy sucias.

Advertencias: probar el producto sobre una parte escondida antes de su aplicación.

Acción complementar de los quitamanchas de amplio espectro HygienFresh:

	Crema	Chocolate	Café	Cola	Huevos	Fruita	Leche	Tomate	Zumo	Ketchup	Vino	Té	Grasa	Sudor	Sangre	Tabaco	Maquillaje	Hierba
Prezym	x	x			x	x	x			x			x	x	x	x	x	x
Oxon Schiuma		x	x	x		x		x	x	x	x	x	x			x		x

INFORMACIÓN LOGÍSTICA:

Código	Formato	Caja	Palet
A31-000C	750 ml	6	-
A31-000H2	5 kg	2	64

ALMACENAJE: Conservar el producto en su embalaje original entre 10 y 35 ° C y evitar cualquier escape de producto. Evitar el frío y el congelamiento. No exponer a la luz solar directa. Es aconsejable utilizar preferiblemente el producto dentro de 18 meses desde la producción. Para más información consultar la ficha de seguridad (SDS).

Todas las indicaciones proporcionadas son el resultado de estudios y experiencias adquiridas y no eximen al cliente de averiguar la idoneidad de los productos para los objetivos de utilización. Por eso la aplicación de los productos y los resultados obtenidos tienen que ser considerados independientes de nuestra responsabilidad.

REGLAMENTO CLP:

Contiene (Reg.CE 648/2004):

≥5%<15% tensioactivos no iónicos

<5% enzimas - methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

Ingredientes:

(aqua), glycerin, tea-dodecylbenzenesulfonate, C13-15 pareth-7, butoxydiglycol, sodium laureth sulfate, sodium citrate, triethanolamine, subtilisin, diethanolamine, α-amylase, dimethicone, lipase, cellulase, steareth-21,

methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone (3:1) = 0,00075%

Atención: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Contiene los ingredientes destacados. Puede provocar una reacción alérgica. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **Mantener fuera del alcance de los niños.**



CONTACTOS:

Tintolav s.r.l.

Via M. D'Antona, 7, 10028 Trofarello (TO) – Italy

+39 011 6496827 r.a.

info@hygienfresh.it / www.hygienfresh.it

ALMACENAJE: Conservar el producto en su embalaje original entre 10 y 35 ° C y evitar cualquier escape de producto. Evitar el frío y el congelamiento. No exponer a la luz solar directa. Es aconsejable utilizar preferiblemente el producto dentro de 18 meses desde la producción. Para más información consultar la ficha de seguridad (SDS).

Todas las indicaciones proporcionadas son el resultado de estudios y experiencias adquiridas y no eximen al cliente de averiguar la idoneidad de los productos para los objetivos de utilización. Por eso la aplicación de los productos y los resultados obtenidos tienen que ser considerados independientes de nuestra responsabilidad.