



NEMO PLUS DETERGENTE ATOMIZADO 125 LAV 10 KGS

- **Código:** 3326615000
- **Revisión:** 04/12/14
- **Descripción:** Detergente en polvo atomizado
- **Gama:** Higiene en lavanderías
- **Código EAN 13:** 8436536084535

Aplicaciones:

Detergente en polvo completo para el lavado de ropa de los hoteles, restaurantes y colectividades, ayudando a mantener un aspecto como nuevo de la ropa de cama, baño, mantelería y ropa personal, durante la vida útil de los textiles.

Dosis:

1 Dosis = 130 ml = +- 80 g

Modo de empleo:

Tipo de agua	Grado de suciedad		
Blanda (<15ºHF)	30 ml	95 ml	160 ml
Media (15º a 25ºHF)	65 ml	130 ml	195 ml
Dura /Muy Dura (>25ºHF)	100 ml	165 ml	230 ml

Datos Técnicos:

Aspecto: Polvo granulado con pintas azules
Color: blanco
Olor: característico
Valor (1%): 9.50 – 11.50

Composición:

Inferior al 5%: jabón, tensioactivos no iónicos, policarboxilatos.
Igual o superior al 5% pero inferior al 15%: Blanqueantes oxigenados, tensioactivos aniónicos.
Igual o superior al 15% pero inferior al 30%: Zeolitas.
Otros: Perfume, blanqueantes ópticos, enzimas.

Pictogramas:



Precauciones:

Provoca lesiones oculares graves. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil, seguir aclarando. Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICO o a un medico. Eliminar el contenido/recipiente conforme la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Contiene: Sodium Carbonate Peroxide, Benzenesulfonic acid C10-13-alkyl derivs, sodium salts, Alcohols, C-12-14 ethoxylated.

NO INGERIR. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR EL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA – Tel: 91 562 04 20

Datos Logísticos:

3326615000

Embalaje: 10 kgs

Tapón:

Caja: 1 saco

Pallet: 84 sacos

Otros:

EAN 13: 8436536084535

* Para mas informacion, solicite la Ficha Logística del producto