

PROTECTOR TEXTIL PROTECT NEONOB

DESCRIPCIÓN:

Primer Protector Textil con tecnología patentada NOB166 que crea en tus tejidos una **barrera protectora frente a bacterias y malos olores durante 7 días**. Gracias a su formulación elimina todo tipo de malos olores y crea una barrera protectora que los evita. Además, con su perfume microencapsulado obtendrás un frescor intenso y duradero. El producto no posee acción quitamanchas.

APLICACIONES:

INDICADO PARA: asientos de coche, alfombrillas, sillas infantiles, colchones, almohadas, cojines, cortinas, camas de mascotas...

MODO DE EMPLEO:



CARACTERÍSTICAS:

Propiedad

Valores típicos

Aspecto

Líquido opalescente grisáceo/marrón con partículas sólidas, con olor característico del perfume.

pH

5.5 – 6.5

Densidad (g/cm³)

0.960 - 0.980

Composición

Contiene, entre otros ingredientes: <5% Tensioactivos catiónicos y no iónicos. También contiene perfume (hexyl cinnamal, limonene). Desinfectantes.

CONDICIONES DE ALMACEMAMIENTO:

Proteger de la luz solar y mantener el envase cerrado después de su uso.

Almacenar en lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas inferiores a 30°.

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: ATENCION

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280: Llevar guantes

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción

No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

ENVASE:

Código	302430	302474
Envase tipo	Botella PET sleeveada.	Garrafa de polietileno blanca
Tapón	Pulverizador de polipropileno blanco.	Tapón de rosca de polipropileno rojo.
Capacidad	300 ml	5 L
Nº Unidades por caja	8	4
Nº Cajas por palet	162	32
Código EAN	8436032039442	8436032033822