

# STOPSUN

## Desmanchante bronzeadores



Stopsun es un producto específico para la eliminación en prendas textiles de manchas producidas por el efecto de bronzeadores, autobronceadores u otros tipos de aceites corporales.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar por pulverización directamente sobre la mancha y posteriormente realizar el proceso de lavado (evitando el uso de blanqueantes clorados). En caso de realizar un proceso de eliminación de manchas y recuperación de las prendas afectadas en la propia lavadora. Realizar mediante un baño del producto a razón de 40-60 mL por Kg. de ropa seca.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos  
Solventes orgánicos



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	0.995 g/mL A 20°C
pH:	6.5
	← ÁCIDOS   NEUTROS   ALCALINOS →

T <sup>a</sup> 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.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.  
Envases de 20 Kg.

Ed: AA/24

08/07/2024

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