



INVESTIGACION Y DESARROLLOS	CÓDIGO: FP-ID 115
FICHA TÉCNICA CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL	Pág. 1/2

1. CARACTERÍSTICAS

APARIENCIA:	Crema pastosa de textura suave y homogénea
COLOR:	Blanco
OLOR:	Nota olfativa Fresca
PH:	10,5 ± 0,5
DENSIDAD (g/cm ³):	1,03 ± 0,02
HUMEDAD (%):	84,0 ± 5,0
SOLUBILIDAD:	Parcialmente en agua
BIODEGRADABILIDAD y FOSFORO:	Cumple Resolución 689 de 2016

COMPOSICIÓN:	Mezcla de sales de ácido palmítico, esteárico y oleico, dodecilbenzeno sulfónico, propilenglicol, perfume, carbonato de sodio, sulfato de sodio, agente antibacterial y agua.
--------------	---

NOTIFICACION SANITARIA OBLIGATORIA: NSOH01907-07CO

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador en Crema único en su formulación que garantiza la fácil remoción de todo tipo de manchas y suciedad de las prendas y superficies y desinfección de estas últimas.

3. USOS

❖ **DESMANCHAR PRENDAS Y TEXTILES** (Manchas de comida, grasa vegetal y animal, café, chocolate y otras manchas de bebidas).

Modo de empleo:

1. Aplique **CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL** directamente sobre las manchas y áreas afectadas, por ambos lados.
2. Frote suavemente y deje actuar de 5 a 10 minutos.
3. Continúe con el proceso normal de lavado (para machas difíciles repetir el proceso).

❖ **DESPERCUDIR Y DESENGRASAR PRENDAS Y TEJIDO BLANCOS Y DE COLOR** (Cuellos, axilas, puños, ropa interior, tenis y textiles en general).

Modo de empleo:

1. Humedezca el área percutida y aplique **CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL** directamente sobre la prenda.
2. Frote suavemente y deje en remojo de 30 a 45 minutos. (Remoje durante más tiempo si es necesario).
3. Continúe el proceso normal de lavado.

*Para tenis, calzado y bolsos, realice el paso 1, frote y termine retirando el residuo con un paño limpio y húmedo hasta remover la suciedad.

❖ **LIMPIAR, DESENGRASAR Y PROTEGER SUPERFICIES Y ELECTRODOMESTICOS** (acero inoxidable, maderas, metálicas, cromadas, plásticos, cuero).

Modo de empleo:

1. Aplique y distribuya **CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL** sobre un paño/cepillo húmedo.

Elaborado por: Valentina Monsalve Cargo: Analista Investigación y desarrollo Versión: 06	Revisado por: Andrea Orozco Cargo: Analista de Control Calidad	Aprobado por: Jhon Alexander Cardona Cargo: Director Técnico Fecha: 17/06/22
---	--	---



INVESTIGACION Y DESARROLLOS	CÓDIGO: FP-ID 01 Pág.2
FICHA TÉCNICA CREMA FROTEX	

2. Frote uniformemente sobre la superficie.
3. Retire el residuo con un paño limpio y húmedo hasta remover la suciedad.

❖ **LAVAR Y POTENCIAR LA ACCIÓN DEL DETERGENTE** (uso en lavadora o a mano)

Modo de empleo:

1. Adicione su detergente normalmente.
2. Agregue a la lavadora o platón entre 5 y 7 cucharadas de **CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL** previamente disueltas en agua caliente.
3. Continúe con el proceso normal de lavado. Actúa también en agua fría.

❖ **DESINFECTAR SUPERFICIES** (Paredes, pisos, escritorios, juguetes plásticos, cueros...)

Modo de empleo:

1. Aplique **CREMA FROTEX ANTIBACTERIAL** sobre un paño/cepillo húmedo.
2. Frote uniformemente sobre la superficie y deje actuar de 5 a 10 minutos.
3. Retire el residuo con un paño limpio y húmedo hasta remover la suciedad.

4. RECOMENDACIONES

Verifique firmeza de color en prendas y superficies en un área no visible. Para pieles sensibles utilice guantes. Almacene el producto bien tapado, en un lugar fresco y seco.

5. PRESENTACIONES COMERCIALES

PRESEN TACIÓN	TIPO DE ENVASE	MATERIAL ENVASE	CÓDIGO PRODUCTO	EMBALAJE (Unidad)	DIMENSIONES EXTERNAS CAJA (cm)			PESO BRUTO CAJA (kg)
					Largo	Anch o	Alto	
30 g	Sachet	Película Laminada PET + PEBD	0111	144	23,8	21,3	19,6	4,63
12 Display x 12 Sachets x 30 g	Caja plegadiza	Cartón	0123	12	23,80	21,30	19,60	4,91
50 g	Colapsible	Mezcla PEBD (70%) + PEBD (30%)	0129	12	17,0	14,5	12,50	0,90
120 g	Colapsible	Mezcla PEBD (70%) + PEBD (30%)	0130	12	17	14,5	18,8	1,95
170 g	Doy pack	Flexvac	0128	24	35,3	18,2	15,0	4,3
170 g	Doy pack	Flexvac	0128	12	24,9	17,3	19,3	2,26
200 g	Doy pack	Flexvac	0135	24	34,3	24,0	19,0	4,94
250 g	Doy pack	Flexvac	0112	24	34,3	24,0	19,0	6,14

Elaborado por: Johana Toro Cargo: Analista Investigación y Desarrollo Versión: 06	Revisado por: Andrea Orozco Cargo: Analista de Control Calidad	Aprobado por: Jhon Alexander Cardona Cargo: Director Técnico Fecha: 17/06/22
--	--	---



300 g	Doy pack	Flexvac	0131	20	35,0	18,7	14,8	3,73
475 g	Pote	Polipropileno 20 C	0133	12	34,7	23,2	23,5	6.5
550 g	Pote	Polipropileno 20 C	0103	12	34,7	23,2	23,5	7.5
750 g	Doy pack	Flexvac	0120	12	33,80	31,80	21,60	9,63
1000 g	Garrafa con dispensador	Polietileno Alta Densidad	0121	12	39,30	29,00	21,30	13,42
3,8 Kg	Cuñete	Polipropileno	0105	1	N/A	N/A	N/A	N/A
20 Kg	Cuñete	Polietileno Alta Densidad	0106	1	N/A	N/A	N/A	N/A

Elaborado por: Johana Toro Cargo: Analista Investigación y desarrollo Versión: 06	Revisado por: Andrea Orozco Cargo: Analista de Control Calidad	Aprobado por: Jhon Alexander Cardona Cargo: Director Técnico Fecha: 03//06/20
--	--	--