

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

PRODUCTO: LOCIÓN SOLAR FPS 50 100mL		REF: 198462	MARCA: NIEVINA
EDICIÓN:01	FECHA: 07/02/2024	SUSTITUYE A :N/A	
MOTIVO DEL CAMBIO: Actualización			

LISTADO DE INGREDIENTES

Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Octocrylene, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Ethylhexyl Salicylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Glycerin, VP/Eicosene Copolymer, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Phenoxyethanol, Sodium PCA, Phenethyl Alcohol, Triethylene Glycol, Caprylyl Glycol, Potassium Cetyl Phosphate, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Parfum, Cetareth-20, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadosensis Leaf Juice, Potassium Metabisulfite, Citric Acid, Ascorbic Acid Daucus Carota Sativa Root Extract, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Chondrus Crispus Extract, Cocos Nucifera Oil, Gardenia Taitensis Flower Extract, Tocopherol, Tetrasodium EDTA, Sodium Hydroxide, Hexyl Cinnamal, Limonene, Benzyl Alcohol, Linalool, Coumarin, Alpha-Isomethyl Ionone, Citral

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETRO	PNT	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	PN/L/MO/001	Emulsión
Color	PN/L/MO/002	Blanco
Olor	PN/L/MO/003	Característico
pH	PN/L/MF/003	7,00 - 8.00
Densidad (g/cc)	PN/L/MF/001	-

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

MICROBIOLOGIA		PNT	ESPECIFICACIÓN
Recuento microorganismos	Recuento de Aerobios	PN/L/MM/001	< 1000 UFC/ml-g
	Recuento de Mohos y Levaduras	PN/L/MM/001	< 1000 UFC/ml-g
Recuento patógenos	Staphylococcus Aureus	PN/L/MM/001	Ausencia
	Escherichia coli	PN/L/MM/001	Ausencia
	Pseudomonas Aeuruginosa	PN/L/MM/001	Ausencia
	Candida Albicans	PN/L/MM/001	Ausencia

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

VIDA ÚTIL	30 MESES
PAO	12M

USO PREVISTO DEL PRODUCTO

Aplique abundantemente en la piel antes de exponerse al sol y reaplicar frecuentemente, especialmente después de sudoración intensa, bañarse o secarse.

ENVASADO

ESCANDALLO	BOTELLA	Botella Petaca Azul 1073 BG 24/410	REF.	300504
	TAPÓN	Bomba Spray naranja 24-410 longitud 122mmLPS	REF.	305982
CONTENIDO			100mL	
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO			Tª Ambiente (25°C)	

DATOS LOGÍSTICOS

CÓDIGO EAN	8410236014627
------------	---------------