



SUN CARE

# LA60050 | SPRAY SOLAIRE BI-PHASIQUE PROTECTEUR

## SPF 30\* - Hydratant



©ADOBESTOCK



Texture bi-phasique fun

Toucher léger & aqueux

Protection moyenne - SPF 30

1/3 UVA

(BASF calculator)

<b>A</b>	<b>LANOL 99</b>	<b>3,00%</b>
	<b>LANOL 37T</b>	<b>20,00%</b>
	<b>FLUIDANOV 20X</b>	<b>0,10%</b>
	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	5,00%
	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	2,00%
	Ethylhexyl Methoxycinnamate	6,00%
	Homosalate	5,00%
	Ethylhexyl Salicylate	5,00%
<b>B</b>	Aqua/Water	Up to 100%
	Sodium Chloride	1,50%
	Aqua (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate	1,50%
	<b>AQUAXYL™</b>	<b>3,00%</b>
	Ethanol	5,00%

Avec **WESOURCE**



**Bi-phase jaune et transparent / Packaging : Spray**

pH: 5,5

**STABILITÉ** : 1M à TA, 45°C et 4°C.

### CONSEILS DE FORMULATION : Échelle laboratoire - 300 g

Pesez tous les ingrédients de la phase A. Chauffer la phase A jusqu'à 85 ° C jusqu'à la solubilisation totale du filtre en poudre (bain-marie). Mélangez jusqu'à homogénéité. Refroidir la phase A jusqu'à TA. Mélanger les ingrédients de la phase B ensemble. Une fois que la phase A atteint la TA, ajoutez la phase B dans A.

**Grâce à son toucher très aqueux, ce spray solaire bi-phasique allie sensorialité et praticité**

*Se protéger du soleil n'a jamais été aussi fun!*

**LANOL 37T**, émoullent 100% d'origine naturelle, assure une solubilisation efficace des filtres solaires organiques. Il facilite l'étalement de la formule grâce au **glissant qu'il apporte durant l'application**.  
(Triheptanoin)

**LANOL 99** contribue à la légèreté de la formule.  
(Isononyl Isononanoate)

**FLUIDANOV™ 20X**, co-émulsifiant E/H d'origine naturelle intelligent, est utilisé ici à faible dose afin de garantir une **séparation des phases nette**.  
(Octyldodecanol and Octyldodecyl Xyloside)

**AQUAXYL™** confère à la formule des **propriétés hydratantes** permettant de maintenir la peau en bonne état malgré l'exposition au soleil.  
(Xylitylglycoside and Anhydroxylitol and Xylitol)  
Grâce à une harmonisation des flux hydriques cutanés, **AQUAXYL™** hydrate et restructure la peau. Les réserves en eau sont instantanément augmentées, la circulation de l'eau est boostée dans toutes les couches cutanées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée in vitro and in vivo). Son mode d'action est confirmé par la cosmétogénomique. Approuvé Cosmos et Natrue.

**INGRÉDIENTS ADDITIONNELS**: Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine; TINOSORB S (BASF) / Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; UVINUL A PLUS (BASF) / Ethylhexyl Methoxycinnamate; PARSOL MCX (DSM) / Homosalate; EUROSOLX HMS (MERCK) / Ethylhexyl Salicylate; NEO HELIOPAN OS (SYMRISE) / Aqua (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate - EUXYL K712 (SCHULKE & MAYR)

Informations complémentaires disponibles sur **seppic.com**

**SEPPIC**

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par Seppic, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par Seppic selon ses propres méthodes et procédés. Cependant Seppic ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de Seppic. Le client de Seppic doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelconque statut réglementaire.

Une société  
**Air Liquide**  
HEALTH CARE