



## MoliCare Skin Mousse nettoyante

### Toilette des peaux matures sensibles



<b>Référence</b>	<b>Taille ou dimensions produit</b>	<b>EAN13 carton</b>
995081	Aérosol de 400 ml	4052199260976

#### Produit

Mousse nettoyante à la créatine qui renforce les mécanismes de protection naturelle de la peau.

Elle s'utilise sans eau et ne nécessite pas de rinçage.

Testé sous contrôle dermatologique.

#### Indications / Classification

Toilette des parties intimes souillées en cas d'incontinence urinaire et/ou fécale.

MoliCare Skin Mousse nettoyante est un cosmétique.

#### Spécifications

##### Composition :

Aqua, Butane, C9-C13 Isoparaffine, Isobutane, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Parfum, Phenylethyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Isopropyl Myristate, Pentaerythrityl Monooleate/Pentaerythrityl Dioleate/Pentaerythrityl Trioleate/Pentaerythrityl Tetraoleate, Creatine, PEG-6-Caprylic/Capric Glycerides, PEG-34 Castor Oil Cetyl Alcohol, Lactic Acid, Propane, Cocamide MEA

Sans colorant  
Sans ingrédients d'origine animale

##### Caractéristiques :

Texture : mousse blanche

pH : 5,5 - 6,5

Aspect réglementaire :

MoliCare Skin Mousse nettoyante est conforme aux exigences de la Directive Européenne sur les produits cosmétiques (Directive 76/768/CEE du Conseil du 27/07/1976 avec adaptations techniques et amendements)

MoliCare Skin Mousse nettoyante contient uniquement des ingrédients autorisés c'est-à-dire qui ne sont pas prohibés pour un usage cosmétique selon la Directive 76/768/CEE sur les cosmétiques.

La tolérance cutanée à MoliCare Skin Mousse nettoyante a fait l'objet de tests dermatologiques sur des personnes ayant une peau endommagée (scarifiée) avec le résultat < bon à très bon >, ainsi que sur des personnes souffrant de dermatite atopique sans eczéma avec le résultat < bien toléré sur l'ensemble des personnes testées >.

Combiné avec un produit de protection de la gamme MoliCare Skin, la Mousse nettoyante a été testée dans un EHPAD sur des personnes âgées souffrant d'incontinence, sous surveillance médicale. L'application combinée de ces produits a conduit à une amélioration de l'état cutané. De plus, la très bonne tolérance cutanée a pu être attestée.

