

## Fiche technique

# Time Clear Washgel

Gel nettoyant doux pour le visage - la première étape du soin anti-âge Time

- Avec de l'urée, de la glycérine, de la bétaine et de la poudre de jus de feuilles d'Aloe vera
- Végan
- pH respectueux de la peau
- Testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par dermatest, le 26/10/2015 sur 30 personnes)

## Description du produit

Time Clear Washgel nettoie la peau du visage en douceur et en profondeur et la débarrasse de l'excès de graisse, de la transpiration, des résidus de saleté ainsi que du maquillage. Grâce aux précieux ingrédients, la peau est fraîche et douce au toucher après le nettoyage, sans tirailler. La première étape du soin anti-âge Time est la préparation optimale de la peau aux substances de soin qui vont suivre !

## Utilisation

Appliquer une petite quantité de gel sur le visage humide, masser légèrement et rincer soigneusement à l'eau tiède.

Astuce : pour le nettoyage complémentaire, nous recommandons notre Time Tonic !

## Effets du produit

Avec ses agents de surface doux, le gel lavant débarrasse la peau en profondeur mais en douceur de l'excès de graisse, de la transpiration, des résidus de saleté et du maquillage. En plus, l'urée (UREA), la glycérine (GLYCERIN) et la bétaine (BETAINE) contenues améliorent le niveau d'hydratation de la peau, soutenues par la poudre de jus de feuilles d'Aloe vera (ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER) et le panthénol (PANTHENOL) et rendent la peau merveilleusement souple et douce. Le résultat est une peau propre, fine et soignée, sans sensation de tiraillement.

## Ingrédients

AQUA, SODIUM COCO-SULFATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, CAPRYLYL GLYCOL, GLYCERYL CAPRYLATE, BETAINE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, PANTHENOL, DIPROPYLENE GLYCOL, SODIUM CITRATE, PARFUM, CITRIC ACID, SODIUM GLUCONATE, UREA, ALLANTOIN, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES.

## Conditionnement

100 ml

## Conservation

Conservation après ouverture : 6 M