

Fiche technique

prowin BabyCare GEL de bain lavant

Lotion nettoyante extra-douce pour bébés et jeunes enfants

- sans huiles minérales, ni paraffines
- sans liaisons PEG
- spécialement sans parfums ni colorants
- valeur pH respectueuse de la peau
- certificat de tolérance dermatologique : « Très bonne »
(test épicutané standard effectué par dermatest, le 10/08/2015 sur 30 personnes)

Domaine d'utilisation

La peau des jeunes enfants et en particulier celle des bébés est très fine et ne dispose pas encore de toutes les fonctions protectrices. C'est pourquoi, elle a besoin de substances nettoyantes très douces. Ce gel de bain lavant a été spécialement développé pour la peau sensible des bébés et pour le nettoyage de la peau du corps et du visage. Ce qui convient aux bébés est aussi vivement recommandable pour les jeunes enfants !

Utilisation

Pour le nettoyage du visage et du corps, appliquer une petite quantité sur la peau et les cheveux, puis faire mousser avec de l'eau. Ainsi, le gel se laisse appliquer facilement et de manière uniforme. Ensuite, rincer abondamment à l'eau chaude.

Pour le bain, verser une petite quantité dans l'eau pendant le remplissage du bain et nettoyer la peau du bébé dans le bain en frottant légèrement avec les mains ou un gant de toilette.

Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.

Conseil : étant donné que le bain sollicite fortement la peau, éviter de baigner votre bébé chaque jour. Le bain devrait être donné seulement 2 à 3 fois par semaine. Respecter la température (environ 37°C) et la durée du bain 5 à 10 minutes.

Ingredients

AQUA (WATER), COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER WATER*, DI-SODIUM COCOYL GLUTAMATE, XANTHAN GUM, OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT**, PANTHENOL, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID.

*issu de cultures biologiques contrôlées

**issu de culture contrôlées de Toscane

Contenu

200 ml

Conservation après ouverture

12 M