

PHOTO DU PRODUIT



NOM DU PRODUIT

Nettoyant Bébé extra-doux

CODE

SP06B

FORMAT

260 mL

INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION ET CERTIFICATIONS



OPÉRATEUR COMMERCIAL

Distribué par Aurodhea by Chogan Group S.p.A Siège social : via A. Olivetti, 24 - 00131 Roma (RM) Siège opérationnel : via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT) Italie

DESCRIPTION

Le nettoyant extra-doux pour bébés Aurodhea est formulé pour assurer un nettoyage en douceur de la peau sensible des enfants. À base d'ingrédients d'origine végétale, le nettoyant contient des extraits de Mauve, de Calendula et de Camomille, aux propriétés adoucissantes, émoullientes et apaisantes. Enrichi également en Aloe Vera, à l'action hydratante et anti-inflammatoire, le nettoyant aide à protéger efficacement la peau contre les irritations et les rougeurs. Le produit est hypoallergénique, ce qui le rend idéal pour réduire le risque de réactions diverses et d'irritations cutanées. TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE CPNP : 2365741

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur la peau humide, faire mousser et rincer abondamment.

AVERTISSEMENTS

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin si nécessaire. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter les chutes, les chocs et les manipulations inappropriées qui pourraient entraîner un déversement du produit. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de chaleur.

INGRÉDIENTS (INCI)

Aqua, lauryl glucoside, cocamidopropyl betaine, sodium lauroyl sarcosinate, glycerin, aloe barbadensis leaf juice powder, malva sylvestris extract, chamomilla recutita flower extract, calendula officinalis flower extract, tocopherol, ascorbic acid, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer sodium benzoate, potassium sorbate, benzoic acid, dehydroacetic acid, benzyl alcohol, citric acid, parfum.

EXPIRATION

6 Mois

AUTRES INFORMATIONS

Testé sous contrôle dermatologique Produit issu de l'agriculture biologique. Ne contient pas de substances d'origine animale, pas de parabènes, pas de colorants, pas d'allergènes.