

# GENTLE CLEANSING CARE

For intimate and body hygiene.  
Daily use.

Paraben-free  
Soap-free  
Colorant-free

20 STICKS



# SOIN LAVANT DOUX

Pour hygiène intime et corporelle.  
Usage quotidien.

Sans parabens  
Sans savon  
Sans colorants

20 STICKS

#### Properties :

Asterane gentle cleansing care is ideally suited to body and intimate hygiene of sensitive or irritated mucous membranes and skin. It cleanses very gently and calms irritations and intimate discomfort. Its mild alkaline pH and its formula enriched with Burdock extracts make this cleanser particularly suitable for daily intimate and body hygiene.

#### For optimum tolerance :

Soap-free, paraben-free, colorant-free.

#### Directions for use :

External use only, as a liquid cleansing gel. Rinse thoroughly. Its form allows a clean use of the gel at any time (traveling, after sports, before a medical appointment).

#### Composition :

Aqua, cocamidopropyl betaine, cocamide DEA, stearamine oxide, Burdock extracts (*Arctium lappa*), PEG6- caprylic / capric glycerides, fragrance, disodium, EDTA, essential oil of *lavandula officinalis*, sodium hydroxide.

#### Propriétés :

Asterane Soin lavant doux est parfaitement adapté pour la toilette intime et corporelle des muqueuses et peaux sensibles ou irritées. Il nettoie en douceur et calme irritations et sensation d'inconfort. Son pH alcalin doux et sa formulation enrichie en extraits de Bardane en font un soin particulièrement adapté à l'hygiène intime et corporelle quotidienne.

#### Pour une tolérance optimum :

Formule sans savon, sans parabens, sans colorants.

#### Conseil d'utilisation :

Usage externe uniquement, à utiliser comme un gel lavant liquide. Bien rincer. Sa forme permet à tout moment une utilisation propre du gel (en déplacement, après le sport, avant un rendez-vous médical).

#### Composition :

Aqua, cocamidopropyl betaine, cocamide DEA, stearamine oxide, extraits de Bardane (*Arctium lappa*), PEG6- caprylic / capric glycerides, parfum, EDTA, disordique, huile essentielle de lavande, hydroxyde de sodium.

