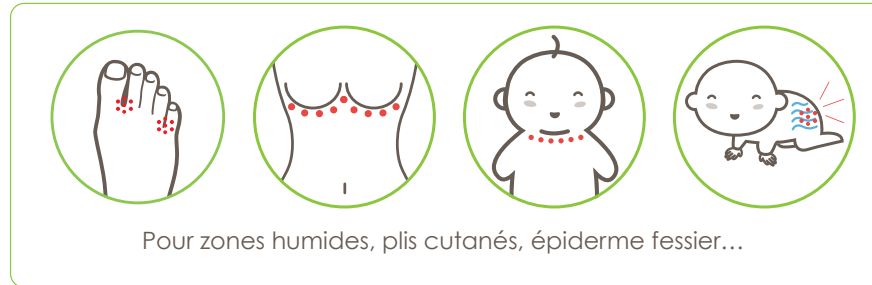
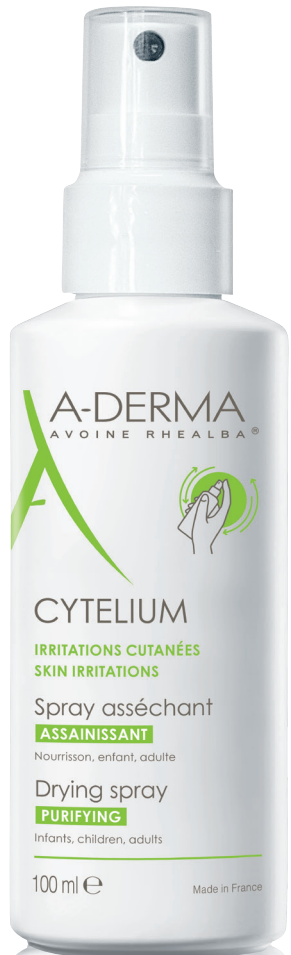




LE 1^{ER} SOIN ASSÉCHANT ET APAISANT FORMULE HAUTE TOLÉRANCE



SANS PARFUM
PARABEN
COLORANT
ALCOOL



Nourrison, enfant,
adulte et sénior



Visage, corps et
muqueuses externes



2 à 3 fois par jour sur une peau
nettoyée et assainie

Seul ou en association avec des
médicaments (antiseptiques,
antifongiques, antibiotiques).

(1) Étude clinique réalisée sous contrôle dermatologique et pédiatrique - application 2 à 3 fois par jour - score sur 32 sujets présentant des lésions suintantes.

(2) Étude clinique réalisée sous contrôle dermatologique et pédiatrique - application au moins 2 fois par jour - score sur 27 sujets présentant des lésions suintantes.

LA GAMME COMPLÈTE DES PEAUX IRRITÉES DE TOUTE LA FAMILLE

1

HYGIÈNE



200 ml

DERMALIBOUR+
CICA-Gel moussant

- NETTOIE EN DOUCEUR
- APAISE
- ASSAINIT

Extrait de Plantules d'Avoine Rheelba®
Sulfates Cuivre / Zinc
Tensio-actifs doux

Appliquer **1 à 2 fois par jour** sur peau humide.
Rincer abondamment.



Nourrisson, enfant, adulte et sénior



Visage, corps, muqueuses externes et cuir chevelu⁽²⁾

(1) Favorise la réparation des couches superficielles de la peau.
(2) Application sur le cuir chevelu uniquement avec Dermalibour gel moussant.

2

SOIN

IRRITATIONS SECHES



50 ml

DERMALIBOUR+
Crème réparatrice

- RÉPARE⁽¹⁾
- APAISE
- ASSAINIT

Extrait de Plantules
d'Avoine Rheelba®
Sulfates Cuivre / Zinc

Appliquer **2 à 3 fois par jour** sur la zone irritée.

DERMALIBOUR+
((BARRIER))
Crème protectrice

- ISOLE & PROTÈGE
- APAISE
- LIMITE LE RISQUE
DE PROLIFÉRATION
BACTÉRIENNE

Extrait de Plantules
d'Avoine Rheelba®
Sulfates Cuivre / Zinc
Cire d'abeilles
+ triglycérides + glycérine

Appliquer **1 à 2 fois par jour** avant exposition
et avant baignade sur la zone cutanée à protéger.



50 ml

IRRITATIONS HUMIDES



100 ml

CYTELIUM
Spray asséchant

- ASSÈCHE
- APAISE
- HAUTE TOLÉRANCE

Extrait de Plantules
d'Avoine Rheelba®
Oxyde de zinc
Hydrolysats d'amidon

Appliquer **2 à 3 fois par jour** sur la zone irritée
jusqu'à disparition des irritations.