

Communiqué de presse

ALGSECURED

Teneur faible en métaux lourds
Conformité réglementaire

Contacts :

Sébastien GUILLOTIN – Sales Manager
s.guillotin@lessonia.com

Christophe Winckler - CEO
c.winckler@lessonia.com

Camille Mansuy – Marketing Assistant
c.mansuy@lessonia.com

01/2018



ALGSECURED: la solution pour contrôler la teneur en métaux lourds des soins d'algotherapie.

Les algues sont connues pour leur capacité à absorber les minéraux, bénéficiant ainsi à la peau lors des soins d'algotherapie (ces derniers étant capables de traverser la barrière cutanée). Les algues marines ne font, par contre, pas la distinction entre l'accumulation des éléments minéraux bénéfiques et les métaux lourds.

Les soins à base d'algues, tels que les enveloppements corporels pratiqués en thalassothérapie et dans les spas, exposent donc potentiellement les clients bénéficiaires de ces soins, à une trop forte dose de métaux lourds.

Une pâte d'algues sécurisée

La pâte d'algues ALGSECURED au process breveté par Lessonia a spécialement été développée pour répondre à cette problématique. Garantie avec une teneur faible et maîtrisée en métaux lourds (en particulier d'arsenic) et conforme à la réglementation en vigueur (France, Europe, Corée, Chine, Inde...), elle permet également de diminuer les risques de réactions à l'iode.

Grâce à ALGSECURED, également formulée pour apporter tous les minéraux nécessaires à la peau, les clients profitent pleinement et sans aucun danger des bienfaits de leur soin et d'une reminéralisation optimale.

Minéraux	Algsecured*	Pâte d'algues laminaires
Mg	0,56%	0,12%
Na	0,45%	0,26%
K	0,08%	0,20%
Ca	6,90%	0,82%
P	0,02%	0,02%

* Taux non contractuels

Métaux lourds	Algsecured*	Pâte d'algues laminaires
As (**)	< 1,50 ppm	10 – 40 ppm
Pb	< 0,10 ppm	<0,10ppm
Hg	<0,05 ppm	<0,10ppm
Cd	< 0,10 ppm	<0,10ppm
I	20 ppm	100 – 400 ppm

(**) la réglementation tient compte de l'arsenic total, c'est-à-dire l'arsenic minéral et l'arsenic organique.