

DERMANIOS SCRUB CG

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Le profil de biodégradabilité est établi à partir des données disponibles sur les substances présentes dans la formulation.

On distingue :

- **la matière inorganique**, non concernée par la notion de biodégradabilité
- **la matière organique**

- o **facilement biodégradable**

Substances pour lesquelles une dégradation est observée dans des conditions d'essais standardisées (biodégradabilité en 28 jours ou moins selon les lignes directrices OCDE 301)

- o **non facilement biodégradable ou sans données de biodégradabilité**

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité facile (mais toutefois pouvant présenter des critères de biodégradabilité intrinsèque selon les lignes directrices OCDE 302), ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

Le tableau ci-dessous présente les % p/p indicatifs en termes de matières organiques et de matière inorganique présentes dans le produit DERMANIOS SCRUB CG.

Matière organique facilement biodégradable	7 %
Matière organique non facilement biodégradable ou sans données de biodégradabilité	< 0,1 %
Matière inorganique (non concernée par la biodégradabilité)	92,9 %

En conclusion, le DERMANIOS SCRUB CG contient 99,9% de matières inorganiques et de matières organiques facilement biodégradables.

DERMANIOS SCRUB CG

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

The biodegradability profile is compiled from available data on substances in the formulation.

It can be distinguished :

- **Inorganic material**, not concerned by biodegradability notion
- **Organic material**
 - o **Readily biodegradable material**

Substances for which a degradation is observed in standardised experimentation conditions (biodegradability in 28 days or less according to OCDE 301 standards)

- o **Non readily biodegradable material or material without biodegradability data**

Substances which do not fulfil the readily biodegradability criteria (but possibly displaying inherent biodegradability criteria according to OCDE 302 standards), or substances without any biodegradability data.

The following table sums up the indicative m/m % in terms of organic and inorganic materials present in the product DERMANIOS SCRUB CG.

<i>Readily biodegradable organic material</i>	7 %
<i>Non readily biodegradable organic material or material without any biodegradability data</i>	< 0.1 %
<i>Inorganic material (not concerned by biodegradability notion)</i>	92.9 %

In conclusion, DERMANIOS SCRUB CG contains 99.9% of inorganic material and readily biodegradable organic material.