

## **PETROLSYNTH**

*Catalizzatore biologico complesso per il trattamento di suoli e acque contaminate da idrocarburi, solventi e metalli pesanti*

### COMPOSIZIONE:

Culture essiccate e selezionate di ceppi di *Bacillus subtilis* e *Pseudomonas* produttrici di enzimi, su substrato di cereali, silicati e carbonati, proteasi, vitamine A, D3, C, B1, B2, K.

### MODO D'USO:

Applicare una confezione da 2,15 Kg al mese per trattare fino a 400m<sup>2</sup> di superficie o fino a 50m<sup>3</sup> di terra contaminati con idrocarburi o metalli pesanti. Uso possibile anche in depuratori, per i quantitativi e tempistiche contattare BIOMA.

Leggere le istruzioni all'interno della confezione

### CONSERVAZIONE:

Confezione chiusa e conservata a temperatura ambiente e protetta dalla luce solare - 5 anni

Confezione aperta e conservata a temperatura ambiente e protetta dalla luce solare (se correttamente richiusa e protetta dall'umidità) - 2 mesi

Temperatura di stoccaggio non superiore a 43°C e non inferiore a 10°C

PETROLSYNTH è autorizzato per uso biologico da FIBL Switzerland

PETROLSYNTH è composto solo da microorganismi di classe I (come definito dall'Organizzazione Mondiale della Sanità - OMS) e totalmente privo di organismi geneticamente modificati (NO-OGM) e da sostanze 100% di origine naturale.

*Prodotto in polvere, si consiglia l'uso della mascherina di protezione ai soggetti con difficoltà respiratorie*

***Inoffensivo e senza effetti secondari, può essere usato in presenza di animali o persone***

### ***Informazioni regolatorie / classificazione ed etichettatura:***

Le sostanze chimiche sono classificate secondo il loro livello di pericolosità fisica, della salute e dell'ambiente. Questi pericoli sono indicati attraverso specifiche etichette e schede di sicurezza (SDS). Con il GHS (Global Harmonized System) le indicazioni di pericolosità sono state standardizzate a livello mondiale così che i destinatari dell'informazione (operai in produzione, responsabili dei primi soccorsi e consumatori) possano meglio capire la pericolosità dei prodotti chimici utilizzati. In EU i principi del GHS sono ratificati nel regolamento EU-1272/2008 (CLP).

In ottemperanza a questo regolamento, PETROLSYNTH **non deve essere classificato né etichettato** per le proprietà fisico-chimiche, per effetti sulla salute e sull'ambiente.