

# DETERGATOR SOLAR

Fisa Tehnica nr. nr. 666 Rev. 14/05/2014

Detergent concentrat specific pentru panouri solare si fotovoltaice

## APLICAȚII: Deter

Solar este un detergent concentrat, special formulat pentru curățarea suprafețelor transparente ale panourilor solare și fotovoltaice, mărind randamentul mediu al acestora. De fapt, se știe că chiar și un strat subțire de murdărie reduce radiația suprafeței panoului cu câteva puncte procentuale. Utilizarea Deter Solar permite o curățare ușoară, rapidă și eficientă, fără a lăsa reziduuri sau urme după utilizare.

Deter Solar, dacă este utilizat corect, nu deteriorează sticla, sticla tratată, metale, vopsele, cauciucuri și acoperiri.

Deter Solar elimină urmele de smog, calcar, negru de fum și este, de asemenea, detergentul ideal pentru spălare înainte de a utiliza tratamentul nostru anti-murdărie Nanotech Solar.

## CATEGORIE:

- Detergent concentrat cu reziduuri reduse

## Puncte tari:

- Extrem de eficient
- Specific pentru panouri solare

## DOMENIILE DE UTILIZARE:

- Panouri solare si fotovoltaice

Sistem de calitate certificat UNI EN ISO 9001

PAGINA 01

## DETERGATOR SOLAR

Fisa Tehnica nr. nr. 666 Rev. 14/05/2014

Detergent concentrat specific pentru panouri solare si fotovoltaice

### MOD DE UTILIZARE:

Deter Solar poate fi aplicat cu mijloace manuale (cârpe, perii) sau mijloace automate (pulverizatoare, lănci de înaltă presiune). Produsul este concentrat si trebuie diluat cu apa in functie de metoda de utilizare si de cantitatea si tipul de murdarie de indepartat. Pentru o diluare corectă, utilizați următoarele indicații.

Rupt 1:10

Perie 1:10 - 1:20 Lance de

presiune (fără folosirea periei) 1:5 - 1:10 Lance de presiune (cu

folosirea periei) 1.30 - 1.50

Valorile de diluție raportate sunt medii și, prin urmare, pot fi mărite sau micșorate pentru nevoi speciale. Vă rugăm să rețineți că, dacă diluția este de cel puțin 1:10, nu este necesară clătirea suprafeței.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

pH	11.5
Miros	Caracteristică
Culoare	Incolor
Densitate (20°C)	0,990 g/cm <sup>3</sup>

Sistem de calitate certificat UNI EN ISO 9001