

DETER SOLAR

Scheda Tecnica n° n° 666 Rev. 14/05/2014

Detergente concentrato specifico per pannelli solari e fotovoltaici

APPLICAZIONI:

Deter Solar è un detergente concentrato, appositamente formulato per la pulizia delle superfici trasparenti dei pannelli solari e fotovoltaici, aumentandone il rendimento medio. E' infatti noto che anche un sottile strato di sporco riduce l'irraggiamento della superficie del pannello di parecchi punti percentuali.

L'uso di Deter Solar permette di ottenere una pulizia facile, rapida ed efficace, non lasciando residui ed aloni dopo l'utilizzo.

Deter Solar, se usato correttamente, non danneggia vetri, vetri trattati, metalli, vernici, gomme e rivestimenti.

Deter Solar rimuove tracce di smog, calcare, nerofumo ed è il detergente ideale anche per il lavaggio preliminare all'utilizzo del nostro trattamento antisporcio Nanotech Solar.

CATEGORIA:

- Detergente concentrato a basso residuo

PUNTI DI FORZA:

- Estremamente efficace
- Specifico per pannelli solari

CAMPI DI IMPIEGO:

- Pannelli solari e fotovoltaici

DETER SOLAR

Scheda Tecnica n° n° 666 Rev. 14/05/2014

Detergente concentrato specifico per pannelli solari e fotovoltaici

MODO D'USO:

Deter Solar può essere applicato con mezzi manuali (stracci, spazzoloni) o automatizzati (spruzzatori, lance ad alta pressione). Il prodotto è concentrato e deve essere diluito con acqua a seconda del metodo d'uso e della quantità e tipo di sporco da rimuovere. Per una corretta diluizione, usare le seguenti indicazioni.

Straccio 1:10

Spazzolone 1:10 - 1:20

Lancia a pressione (senza uso di spazzola) 1:5 - 1:10

Lancia a pressione (con uso di spazzola) 1:30 - 1:50

I valori di diluizione riportati sono medi e possono quindi essere aumentati o diminuiti per esigenze particolari. Si tenga presente che se la diluizione è pari almeno a 1:10, non occorre risciacquare la superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	11,5
Odore	Caratteristico
Colore	Incolore
Densità (20°C)	0,990 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001