



DE.SA. SRL

**Oggetto: utilizzo prodotto DESAN95 pannelli fotovoltaici
(Solar Pannell)**

Desan95 deve la sua azione esclusivamente a sostanze basiche naturali e alla bassissima percentuale di tensioattivo non- ionico, altamente biodegradabile.

Non è irritante per la pelle, non induce segni di tossicità, nemmeno se ingerito, non è considerato un irritante oculare, e pur essendo inodore, è un efficace abbattitore degli odori oltre che un potente adsorbente, non è assolutamente infiammabile, non graffia le superfici anche se in alluminio.

Ne consegue che il suo utilizzo annulla i problemi di infiammabilità, volatilità, emissioni, carico d'incendio, gestione del magazzino, procedure d'impiego.

L'utilizzo del prodotto è particolarmente efficace su superfici imbrattate da idrocarburi, oli grassi, muffe, e qualsiasi componente organico.

La particolare azione di DESAn95:

- 1- rottura della catena polimerica
- 2- incapsulamento delle molecole (particelle)
- 3- formazione di una emulsione
- 4- azione di degradazione promossa dai microrganismi presenti nell' ambiente
- 5- effetti : formazione di pellicola che provoca un fortissimo effetto antistatico che allunga i tempi di riformarsi dello sporco, è un deterrente per gli insetti, deacidificazione immediata della superficie, permette di rilasciare nell'ambiente lo sporco disgregato, senza inquinare l'ambiente stesso.

Solar pannell **one** utilizzo: a) effettuare una prima pulizia del pannello con acqua demineralizzata, nebulizzare il prodotto sulla superficie bagnata, all'occorrenza strofinare con spazzola o spugna, non risciacquare.

Solar pannell **two** utilizzo: a) nebulizzare il prodotto sulla superficie, lasciare agire un minuto all'occorrenza strofinare con spazzola o spugna, non risciacquare.

**Sede Legale: Via Franco Sacchetti 52- 00137 ROMA- C.F. e P.I. 11480211009
Iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n. 11480211009 - REA 1306147**



DE.SA. SRL

Solar pannell formula concentrata (utilizzo con macchine)

Aggiungere il prodotto in ragione del 3% 6% pescando il prodotto dalla tanica o miscelandolo nel serbatoio dell'acqua.

L'utilizzo di solar pannell nella sperimentazione effettuata su impianti a Civitavecchia ha fatto registrare un aumento della resa dei pannelli fino al 4%

Sperimentazioni attuali : utilizzo di solar pannell insieme a glicole nel circuito interno dei pannelli

Desan 95 ricordiamo non danneggia nessun tipo di superficie e viene utilizzato per la pulitura dell'interno dei tubi degli impianti di riscaldamento e di climatizzazione, al fine di mantenere pulito l'interno ed evitare di formarsi di fanghi e alghe. Non danneggia le membrane e le guarnizione di gomma, anzi ne mantiene più a lungo la loro elasticità.

.

**Sede Legale: Via Franco Sacchetti 52- 00137 ROMA- C.F. e P.I. 11480211009
Iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n. 11480211009 - REA 1306147**