



## DETERGENTE PER PANNELLI SOLARI DT 101C E MODULI FOTOVOLTAICI

DT 101C **SOLAR SR\***

Detergente per pannelli solari e moduli fotovoltaici

NON RESIDUALE, SENZA RISCIAQUO

Prodotto concentrato a base di isopropanolo. **Formulato specifico per la rimozione di polvere e sporco che si deposita sui pannelli solari.**

**Agisce su polveri ferrose, pulviscoli atmosferici e depositi di smog.**

Contiene tensioattivi di origine naturale derivati dal glucosio completamente biodegradabili.

**Non richiede risciacquo.**

Non contiene sali alcalini, coloranti, essenze e sostanze dannose per i pannelli.

Non corrosivo, non irritante, garantisce una buona sicurezza per gli operatori.

Specifico per pannelli monocristallini, policristallini, silicio amorfo e micro film.

Elimina le macchie di sporco senza lasciare aloni e senza alterare la brillantezza dei moduli.

**MODALITA' D'USO:** Distribuire il prodotto diluito dal 5% al 30% preferibilmente con acqua demineralizzata.

Detergere accuratamente la superficie. Ripetere l'operazione in caso di depositi strutturati.

Confezioni da: 30 Lt

**PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:**

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001:2008**

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02 90963395

*Prodotto ad uso professionale*

**FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'**



## DETER DISINCROSTANTE PANNELLI SOLARI

DT 142A

DT 142A **FOTO GL\***

Deter disincrostante pannelli solari

### RIPRISTINA LA ORIGINALE EFFICIENZA DEI PANNELLI



Rimuove dalla superficie del pannello tutte le impurità rilasciate dall'atmosfera e dalle intemperie. Contiene speciali detergenti completamente biodegradabili in grado di asportare fuliggine, escrementi di volatili, polvere, pollini, alghe e sostanze vegetative. Non intacca e non altera la normale struttura delle superfici attive dei pannelli fotovoltaici. Non rovina telai e strutture portanti. Idoneo per tutti i tipi di moduli solari come vetro SiGe, vetro stampato, vetro piano e vetro diffondente.



Privo di acidi aggressivi quali cloridrico, solforico, fosforico, è in grado di sciogliere delicatamente depositi salini e incrostazioni. Elimina le macchie di sporco senza lasciare aloni e senza alterare la brillantezza dei moduli.



**MODALITA' D'USO:** Distribuire il prodotto puro o diluito fino al 20% di prodotto, lasciare agire qualche minuto e sciacquare preferibilmente con acqua distillata.

Confezioni da: 30 lt

**PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:**

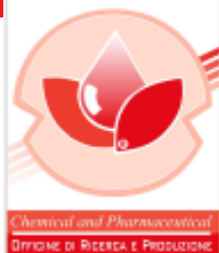
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001:2008**

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02 90963395

*Prodotto ad uso professionale*

**FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'**



# PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO SOLARI

## TA 38A

TA 38A **SOLAR CLEANER** \* Pulitore per impianti di riscaldamento solari

### PULISCE A FONDO IMPIANTI E CIRCUITI

Moderno sistema di protezione e pulizia nei circuiti solari di nuova concezione, sia con collettori piani, che con tubi sottovuoto. Caratterizzato da un pH medio alcalino, il formulato si caratterizza per la presenza di specifici disperdenti sviluppati per eliminare depositi o sedimenti, nonché fanghi di natura organica (limo biologico).



- **REMOVER PER FANGHI E DEPOSITI**
- **EFFICACE E PROFONDA PULIZIA**
- **NON SCHIUMOGENO**
- **COMPATIBILITA' TOTALE CON TUTTI I MATERIALI PRESENTI NELL'IMPIANTO**

Rimuove efficacemente i depositi lasciati dal fluido termico a causa dell'esposizione prolungata a temperature elevate. In queste condizioni si innescano processi biodegradativi tali che il fluido termico scurisce dando luogo a fenomeni di aumento di viscosità, formazione di depositi solidi e riduzione del diametro delle tubature con diminuzione del pH.

In questo si ripristina le condizioni ottimali dell'impianto e ne allunga la vita, oltre a dare un notevole contributo a costi legati alla manutenzione o riparazione.

**MODALITA' D'USO:** per ripristinare il corretto funzionamento dell'impianto di riscaldamento solare è necessario scaricare il fluido termico degradato e pulire l'impianto da depositi od ostruzioni e far circolare all'interno una soluzione dal 10% al 20% con successivo risciacquo.

Confezioni da: 5

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:

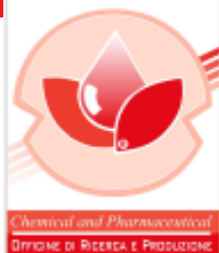
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001:2000**

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02 90963395

*Prodotto ad uso professionale*

**FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'**



# FLUIDO TERMICO PER IMPIANTI SOLARI

## VR 11B

VR 11B **SOLAR FLUID \*** Fluido termico per impianti solari

### FORMULA CONCENTRATA PROTEGGE DAL GELO

Liquido trasparente a base di una soluzione di glicole propilenico e specifici agenti anticorrosivi. Progettato come fluido termovettore nelle apparecchiature per il riscaldamento solare come i collettori piani e a tubi sottovuoto. Il formulato è in grado di proteggere ogni parte del circuito non solo dal gelo (fino a - 33°C) ma anche per resistere alle alte temperature. (una soluzione al 50% porta il punto di ebollizione dell'acqua a 145°C). Grazie agli speciali inibitori contenuti, viene garantita un'eccellente protezione contro fenomeni corrosivi ed eventuali depositi di sfrido metallico, elementi che sono generalmente presenti nelle installazioni solari. Affidabile e sicuro ottimizza le proprietà di trasferimento termico rendendo minime le spese di manutenzione.



- EFFICACE PROTEZIONE AL GELO
- ELEVATO PUNTO DI EBOLLIZIONE
- COMPONENTE CHIMICAMENTE STABILE
- COMPATIBILE CON TUTTI I MATERIALI

**MODALITA' D'USO:** Miscelare il prodotto in concentrazioni variabili in funzione della protezione desiderata e comunque fino al 50% in acqua.

**AVVERTENZE:** Non miscelare con altri prodotti preesistenti, controllare il liquido in circolazione con l'apposito densimetro ed eventualmente rabboccare. L'esposizione a temperature maggiori di 200°C anche per breve tempo potrebbe portare a una lenta decomposizione termica del principio attivo.

Confezioni da: 5-30

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001:2000**

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02 90963395

*Prodotto ad uso professionale*

**FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'**