

# H150



## **SCIUGLI MORCHIE PER LA PULIZIA DEI PANNELLI SOLARI TERMICI**



- Prodotto altamente professionale per la pulizia dei pannelli solari termici piani e sottovuoto.
- Rimuove il glicole deteriorato all'interno dei circuiti dei pannelli.
- Scioglie e rimuove le morchie catramose e appiccicose.



### **CONSIGLI**

Si consiglia di coprire i pannelli in modo da non avere all'interno degli stessi una temperatura troppo alta.

### **DESCRIZIONE**

Prodotto specifico studiato per rimuovere dai circuiti solari termici con pannelli sottovuoto o piani le glicole deteriorate per fenomeni di stagnazione.

Scioglie e rimuove anche le morchie catramose e appiccicose formatesi all'interno dei pannelli ripristinando il corretto funzionamento degli stessi.

# H150



## SCIUGLI MORCHIE PER LA PULIZIA DEI PANNELLI SOLARI TERMICI

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>Aspetto</b>	Liquido limpido
<b>Colore</b>	Giallo fluorescente
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Peso specifico</b>	0.960 ± 0.01 g/ml
<b>Solubilità in acqua</b>	Completa in ogni rapporto
<b>pH</b>	12 ± 0.4
<b>Carattere chimico</b>	Non ionico

### MODALITÀ D'USO

Per sciogliere le morchie catramose e sbloccare i pannelli, il prodotto va diluito in acqua al 50% e fatto circolare con pompa da 20 minuti a 90 minuti a seconda delle condizioni dei pannelli. Una volta ripristinato il normale flusso del prodotto il circuito sarà libero da ostruzioni, quindi risciacquare molto bene l'impianto e riempirlo nuovamente con glicole Idroall H 550 oppure con glicole Idroall premiscelate H 560. Per la normale pulizia il prodotto va diluito al 30%.

pH 

### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 5Kg - 016H1500020

Rev. 01 Ed. 07/16