

# B52 CLEANER Solare

**DESTINAZIONE:**

Pulizia senza azione meccanica dei pannelli solari/fotovoltaici.

**ISTRUZIONI D'USO:**

Spruzzare sulla superficie e lasciare agire per qualche minuto a seconda del grado di sporco presente sul pannello, quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione e lasciare asciugare. In caso di sporco molto persistente è consigliabile ripetere il lavaggio lasciando agire per più tempo. Grazie alla sua particolare formula non aggressiva rimuove lo sporco con l'azione molecolare dei colloidi lasciando inalterate tutte le zone sensibili del pannello come i siliconi e i metalli della cornice e delle staffe di fissaggio.

**NOTE E OSSERVAZIONI:**

**DILUIZIONE:** in caso di prodotto puro diluire 1:10 in acqua demineralizzata, in caso di prodotto pronto all'uso non è necessario diluire il prodotto.

**QUANTITÀ DA APPLICARE:** Circa 10-25 ml per mq.

**TRATTAMENTO / ASCIUGATURA:** Nessuna.

**MANIPOLAZIONE:** Consultare la Scheda tecnica di sicurezza.

**CONFEZIONI DISPONIBILI:**

VEDI LISTINO

**AZIONE**

L'effetto colloidale completamente nuovo mette in ombra gli effetti degli agenti pulenti alcalini convenzionali.

B52 Cleaner solare la loro superficie. Grazie all'effetto degli agenti colloidali la pulizia diventa meccanica a livello molecolare e non avviene attraverso dannosi processi chimici.

B52 Cleaner solare è biodegradabile al 95%. Non è tossico, è delicato sulla pelle, che non viene danneggiata o screpolata.

B52 Cleaner solare non attacca la plastica, i colori e i materiali edili; è anticorrosivo e compatibile con tutti i metalli incluso il titanio.

B52 Cleaner solare non contiene solventi organici, non è infiammabile né esplosivo.

B52 Cleaner solare è stato testato sul campo e non intacca minimamente i siliconi, i collanti, l'alluminio dei telai e tutte le parti soggette a pulizia (anche accidentale) del pannello solare o fotovoltaico.

B52 Cleaner solare possiede l'inusuale caratteristica di non evaporare direttamente, nemmeno se lasciato a lungo sulla superficie. Può essere lasciato sulla superficie per tutta la notte e venire sciacquato con acqua con una macchina ad alta pressione o semplicemente con la sola acqua. Il risultato sarà lo stesso, come se il risciacquo avvenisse immediatamente.

**Nota:**

Le presenti istruzioni sono basate su ricerche vaste, ma non dispensano l'utilizzatore del controllo personale dell'idoneità del prodotto e delle procedure. Non prendiamo la responsabilità per modi d'uso ed applicazione che non abbiamo evidenziato per iscritto. Le istruzioni e note sulle schede tecniche devono essere prese in considerazione.