

SCHEDA TECNICA

Preparato: PHOTOVOLTAIC

Codice preparato: 25114405

Pag. 1 di 1

Revisione: 23.06.2016 JR



Photovoltaic

Detergente concentrato per moduli fotovoltaici

IMPIEGO	Pulizia stagionale di pannelli fotovoltaici di grandi dimensioni tramite lavaggio con spazzola o spugna. L'efficienza di impianti fotovoltaici a bassa inclinazione dipende dal grado di trasparenza della superficie.
DESCRIZIONE	Liquido limpido, incolore, di odore leggero, miscibile con acqua, non infiammabile, peso specifico 1,048, pH 11,25 ± 0,20.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici, anionici e anfoteri. Altri componenti: phenoxyethanol.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Attenzione H315 Provoca grave irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. Contiene: Etanolamina, Sodium Lauroyl Sarcosinate
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare utilizzando i dispositivi di protezione indicati.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	Contiene tensioattivi selezionati per la loro ecocompatibilità, facile biodegradabilità e origine naturale, così come solventi biologicamente degradabili, miscibili con acqua e di basso impatto ambientale. Non contiene coloranti, polimeri né profumi.
CARATTERISTICHE	Ad alta resa, poco schiumogeno, leggermente alcalino, ottimo potere bagnante per superfici di vetro e vetro sintetico, ottimo potere detergente per residui grassi, oleosi, di fumo e particolato, con ottimo potere disperdente per polveri, pollini, escrementi di uccelli e residui di insetti. Asciuga rapidamente senza lasciare residui e lascia le superfici uniformemente pulite e trasparenti, da cui l'acqua scorre rapidamente. Non aggredisce infissi e supporti, elimina il calo di efficienza dovuto alla bassa trasparenza.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Diluire 10-20 ml/l di acqua pulita, in caso di sporco particolarmente ostinato fino a 30 ml/l. Distribuire la soluzione sulla superficie con un nebulizzatore, lasciare agire brevemente (2-3 min) senza fare asciugare ed infine risciacquare dall'alto verso il basso con acqua pulita strofinando con attenzione con una spazzola morbida. I risultati migliorano impiegando acqua trattata, filtrata e addolcita. La diluizione va effettuata correttamente nel serbatoio del nebulizzatore o tramite codosaggio diretto del detergente all'acqua di lavaggio con un apposito supporto alla lancia di dersione. Non impiegare sotto la luce diretta del sole, non calpestare l'impianto ma utilizzare asta telescopica. Lavorare con le opportune precauzioni di sicurezza.
CONSUMO	75 – 100 ml di soluzione/m ² superficie.
SCADENZA	≥ 24 mesi in recipienti chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
CONFEZIONI	Tanica da 5l (codice EAN 8008273440051)