

SCHEDA TECNICA

Preparato: PANNELLI FOTOVOLTAICI E SOLARI

Codice commerciale: KS700

Codice preparato: 42090405

Pag. 1 di 1

Revisione: 22.06.2016 JR



PANNELLI FOTOVOLTAICI E SOLARI

Superpulitore concentrato

IMPIEGO	Pulizia stagionale per 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 1,0475, 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 le protezioni indicate.
COMPOR-TAMENTO ECO-LOGICO	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 de-terensione. 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 8008273922052)