



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

Divisione: INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

DETERGENTE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Descrizione

Indicato per la rimozione del calcare e di altre incrostazioni da pannelli fotovoltaici a basso impatto ambientale e schiuma controllata permette di ottenere ottimi risultati a basse concentrazioni.

Campi d'impiego

Pulizia di pannelli fotovoltaici sia industriali che civili.

Modalità d'impiego

Il prodotto va diluito in acqua prima dell'uso dal 2 al 5 % in funzione del grado di sporco, del tempo di contatto e se viene utilizzato in combinazione con spazzole o solo con idropulitrici. Naturalmente la maggior temperatura (estate), l'uso combinato con spazzole e un tempo di contatto maggiore, facilitano la rimozione delle incrostazioni permettendo l'uso con una concentrazione più bassa.

Consumi

In funzione del sistema di lavaggio.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido
Carattere chimico	Detergente acido
Odore	Caratteristico

Confezione

Tanica Kg. 25

Conservabilità

12 mesi in confezioni integre e al riparo dal sole

Benché le informazioni e le raccomandazioni presentate in questa scheda siano date in buona fede e nella convinzione della loro correttezza alla data sopra indicata, la A&G Chemical Production S.r.l. non sarà ritenuta responsabile della loro completezza o accuratezza. Le informazioni sono date con la convinzione che le persone che ricevono le stesse, facciano autonomamente, prima dell'utilizzo, una determinazione per quanto riguarda la sicurezza e la compatibilità con i loro scopi. In nessun caso la A&G Chemical Production S.r.l. potrà essere ritenuta responsabile di danni di qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo anche in buona fede delle informazioni. Nessuna garanzia, né espressa né implicita o di vendibilità o idoneità per scopi particolari o di qualsiasi natura viene fatta qui sotto in riferimento alle informazioni o al prodotto a cui le informazioni si riferiscono.

A & G Chemical Production S.r.l. Via C. Colombo,20 24046 Osio Sotto –BG-
Cod.fisc. e part. I.V.A. 01077520169 Tel. 035.88.19.36- fax 035.88.19.95

<http://www.aegchem.com> e-mail: info@aechem.com