



Super Products – Best Results SMARMAX®

CARTE TECHNIQUE SMARMAX® PV NEW CONCENTRÉ



**AGENT DE NETTOYAGE SPÉCIFIQUE
POUR LES PANNEAUX SOLAIRES ET
PHOTOVOLTAÏQUES.**

SUPERCONCENTRÉ.

CONCENTRÉ ÉCONOMIQUE 50ml = 1L 1L = 20L	COMPATIBLES MÉTAL MATIÈRE PLASTIQUE CAOUTCHOUC	MOUSSE ACTIVE 	NON INFLAMMABLE
--	---	------------------------------	--------------------------------

CARACTÉRISTIQUES:

Apparence:	Odeur:	pH à 20°C:	Point d'éclair:	Densité à 20°C:	Solubilité dans l'eau:
Liquide orange	Agrumes	13 (concentré) 11 (en solution 1%)	> 70 °C, non inflammable	1,1g/cm ³	Complètement miscible

EMBALLAGE:

Numéro de catalogue	Emballage unitaire	Multipack	Emballage de palettes
MC-6840	Réceptient 1kg	carton 10 pcs.	palette 320 pcs.
MC-6840	Réceptient 5kg	carton 4 pcs.	palette 120 pcs.



PV NEW

CONCENTRÉ

- Nettoie efficacement et élimine délicatement les dépôts, la poussière sur les panneaux solaires et photovoltaïques.
- Pénètre parfaitement dans la saleté, la détache de la surface nettoyée et la dissout.
- Remplit les micropores de la surface et laisse un aspect brillant.
- Crée un film protecteur hydrophobe invisible sur tous les types de surfaces peintes.
- Repousse l'eau - empêche la formation de dépôts provoqués par la présence d'eau.
- Réduit l'attraction de la poussière - protège électrostatiquement contre la saleté.
- Garantit une transmission à 100 % de la lumière du soleil.
- Dissout la graisse, les dépôts, la saleté, la graisse, l'huile, la cire, les saletés des chaussées, les insectes séchés, les salissures de surface, les saletés bitumineuses, etc.
- Sans danger pour l'aluminium et les métaux non ferreux, il ne contient pas d'hydroxyde de sodium.
- Sans danger pour les capteurs solaires, les cellules photovoltaïques, les surfaces en verre, le plastique, les cadres en aluminium, l'acier, la céramique..
- Sans danger - pas de corrosion ni de décoloration.
- Compatible avec les revêtements de laque, les plastiques, les élastomères, les tissus, le bois, les céramiques, les métaux, y compris les alliages d'aluminium, le cuivre, le bronze, le zinc.
- Nettoyant universel et multi-usages.
- Sans danger – biodégradable selon l'OCDE.
- Très économique à l'usage, il est généralement dilué dans l'eau à une concentration de 5 % (1:20).
- Forme une mousse active avec la lance à mousse, s'accroche aux surfaces verticales.

SÉCURITÉ:

Les utilisateurs doivent éviter tout contact direct avec la peau et porter des gants et des lunettes de protection. Lisez la fiche technique de sécurité (SDS) avant de l'utiliser.

APPLICATION:

- Pour nettoyage initial des panneaux solaires et photovoltaïques fortement encrassés.
- Pour le nettoyage régulier des panneaux solaires et photovoltaïques, façades, toitures, fenêtres, clôtures, portails, sols pavés.
- Pour le Nettoyage des façades, des toits, et élimine entre autres la mousse.
- Lavage à la mousse active avec une lance à mousse.
- Élimination des salissures grasses, des graisses, des salissures sèches, des dépôts, des taches laissée par l'eau, des taches organiques.
- Sans danger pour le nettoyage des pièces en aluminium et des métaux non ferreux.
- Utilisé par les entreprises de services professionnels dans de nombreux secteurs de l'industrie et des services, par exemple pour éliminer l'huile, la graisse, la saleté des chaussées, le bitume, la saleté, dans les stations-service, les ateliers, l'ingénierie.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Méthodes d'application : laveurs de panneaux, laveurs à pression, pulvérisation, trempage, essuyage à la main, brossage doux, brossage avec rinçage. Avant l'utilisation de la préparation, diluer avec de l'eau selon l'utilisation et du niveau de saleté avec les concentrations de 1 % (1:100) à 5 % (1:20)

SUPPRESSION DE TRÈS FORTES SALISSURES :

Utilisez une solution aqueuse à 5 % (1:20) :
(1 L de concentré + 19 L d'eau = 20 L de solution)

LAVAGE D'ENTRETIEN :

Utilisez une solution à 1 % prête à l'emploi (1:100).
(1 L de concentré + 99 L d'eau = 100 L de solution 1 %)
Appliquer la solution préparée sur la surface, attendre 2 à 3 minutes pour que la préparation agisse, puis rincer à l'eau claire sous pression.
Les taches difficiles doivent être brossées jusqu'à ce qu'elles disparaissent, puis rincées à l'eau.
Ne pas appliquer en cas de fort ensoleillement.

REMARQUE : Ne laissez pas le produit sécher sur la surface. Un rinçage final à l'eau claire est toujours recommandé.

Les données, informations et valeurs contenues dans cette fiche technique proviennent d'essais effectués en laboratoire et ne doivent pas être le seul point de référence. Cependant, nous croyons qu'ils ont raison et qu'ils sont dignes de confiance. Les utilisateurs doivent effectuer leurs tests dans les conditions dans lesquelles ils travaillent pour déterminer si le produit répond à leurs attentes. Seul l'utilisateur peut vérifier si le produit est adapté à une utilisation dans son cas. Le fournisseur n'est pas responsable des résultats des tests effectués par l'utilisateur lui-même, ailleurs et dans des conditions différentes. Le Fournisseur n'est pas responsable des dommages, accidents, dépenses financières que l'utilisateur pourrait subir lors d'une mauvaise utilisation de la préparation.