

Czyści
Konserwuje

Super Products – Best Results
SMARMAX®

KARTA TECHNICZNA
SMARMAX® PV NEW KONCENTRAT



**SPECJALISTYCZNY ŚRODEK MYJĄCY DO
PANELI SOLARNYCH I FOTOWOLTAICZNYCH.**

SUPERKONCENTRAT.

KONCENTRAT
EKONOMICZNY

50ml = 1L
1L = 20L

KOMPATYBILNY

METALE
PLASTIKI
GUMY

AKTYWNA
PIANA



BIODEGRADOWALNY



CHARAKTERYSTYKA:

Wygląd:	Zapach:	pH:	Temperatura zapłonu:	Gęstość w 20°C:	Rozpuszczalność w wodzie:
Pomarańczowa ciecz	Cytrusowy	13 (koncentrat), 11 (5%)	Bez	~ 1,1g/cm ³	Całkowita

OPAKOWANIA:

Numer katalogowy	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Opakowanie paletowe
MC-6840	pojemnik 1kg	karton 10 szt.	paleta 320 szt.
MC-6840	pojemnik 5kg	karton 4 szt.	paleta 120 szt.

WWW.DEZYNFEKCIJAKLIMATYZACJI.PL

PV NEW

KONCENTRAT

- Skutecznie myje i delikatnie usuwa osady, kurz, pył z paneli solarnych i fotowoltaicznych.
- Doskonale penetruje zabrudzenia, odspaja od mytej powierzchni i rozpuszcza.
- Wypełnia mikropory powierzchni i pozostawia połysk.
- Tworzy niewidzialną hydrofobową powłokę ochronną na wszystkich rodzajach powierzchni lakierowanych.
- Odpycha wodę – zapobiega powstawaniu osadów z wody.
- Ogranicza przyciąganie kurzu – chroni elektrostatycznie przed zabrudzeniami.
- Gwarantuje przepuszczalność 100% promieni słonecznych.
- Rozpuszcza tłuszcz, osady, zabrudzenia, smary, oleje, woski, zabrudzenia drogowe, zaschnięte owady, zabrudzenia bitumiczne itp.
- Bezpieczny dla aluminium i metali kolorowych – nie zawiera wodorotlenku sodu.
- Bezpieczny dla kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, powierzchni szklanych, plastikowych, ram aluminiowych, stalowych, ceramiki...
- Bezpieczny – nie powoduje korozji i odbarwień.
- Kompatybilny z powłokami lakierniczymi, tworzywami sztucznymi, elastomerami, tkaninami, drewnem, ceramiką, metalami, m.in. stopami aluminium, miedzi, brązu, cynku.
- Uniwersalny, wielozadaniowy środek myjący.
- Bezpieczny – ulega biodegradacji wg OECD.
- Bardzo ekonomiczny w użyciu: koncentrat stosowany z wodą w stężeniu od 1% (1:100) do 5% (1:20).
- Tworzy aktywną pianę w lancy pianotwórczej, utrzymuje się na pionowych powierzchniach.

BEZPIECZEŃSTWO:

Użytkownicy powinni unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i zakładać rękawice ochronne, ochronę oczu. Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki SDS.

ZASTOSOWANIE:

- Pierwsze czyszczenie silnie zabrudzonych paneli solarnych i fotowoltaicznych.
- Regularne mycie paneli solarnych i fotowoltaicznych, elewacji, dachów, okien, płotów, bram, kostki brukowej.
- Czyszczenie elewacji, dachów m.in. z mchu.
- Mycie aktywną pianą przez lancę pianotwórczą.
- Usuwanie tłustych zabrudzeń, zaschniętego brudu, osadów, zacieków z wody, plam organicznych.
- Bezpieczne mycie części aluminiowych i metali kolorowych.
- Stosowany przez profesjonalne firmy serwisowe w wielu sektorach przemysłu i serwisach, m.in. do usuwania olejów, smarów, zanieczyszczeń drogowych, bitumicznych, brudu, w stacjach serwisowych, warsztatach, inżynierii.

SPOSÓB UŻYCIA:

Metody stosowania: myjki do paneli, myjki ciśnieniowe, natrysk, zanurzenie, przecieranie ręczne, delikatne szczotkowanie, pędzlowanie z płukaniem. Przed użyciem preparat rozcieńczyć z wodą w zależności od przeznaczenia i zabrudzenia w stężeniach od 1% (1:100) do 5% (1:20).

USUWANIE SILNYCH ZABRUDZEŃ:

Stosować do użycia roztwór roboczy 5% (1:20) z wodą: np. koncentrat 1L + 19L wody = 20L roztworu roboczego.

MYCIE REGULARNE:

Stosować gotowy do użycia roztwór roboczy 1% (1:100): np. koncentrat 1L + 99L wody = 100L roztworu roboczego 1%.

Nałożyć przygotowany roztwór na powierzchnię, odczekać 2-3 minuty do zadziałania preparatu, następnie spłukać czystą wodą pod ciśnieniem.

Trudne plamy należy szczotkować do skutku, następnie spłukać wodą.

Nie stosować w trakcie silnego nasłonecznienia.

UWAGA: Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni.

Zawsze zalecane płukanie końcowe czystą wodą.

Dane, informacje i wartości zawarte w tej karcie technicznej otrzymano na podstawie testów w laboratorium i nie powinny być wyłącznym punktem odniesienia. Jednakże wierzymy, że są właściwe i godne zaufania. Użytkownicy powinni przeprowadzić swoje testy w warunkach w jakich pracują, aby stwierdzić, czy produkt spełnia ich oczekiwania. Tylko użytkownik może sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do zastosowania w jego przypadku. Dostawca nie odpowiada za wyniki testów przeprowadzone we własnym zakresie przez użytkownika, gdzie indziej i w innych warunkach. Dostawca nie odpowiada za ewentualne szkody, wypadki, nakłady finansowe jakie może ponieść użytkownik podczas niewłaściwego stosowania preparatu.