



Super Products – Best Results SMARMAX®

KARTA TECHNICZNA SMARMAX® AC-FOAMCLEAN KONCENTRAT



AKTYWNA, SILNA PIANA ALKALICZNA DO MYCIA AGREGATÓW KLIMATYZACYJNYCH, NAGRZEWNIC, KLIMAKONWEKTORÓW, DRY COOLERÓW, KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, WENTYLATORÓW, TAC OCIEKOWYCH.

KONCENTRAT
EKONOMICZNY

50ml = 1L
1L = 20L

KOMPATYBILNY

METALE
PLASTYKI
GUMY

AKTYWNA
PIANA



BIODEGRADOWALNY



CHARAKTERYSTYKA:

Wygląd:	Zapach:	pH:	Temperatura zapłonu:	Gęstość w 20°C:	Rozpuszczalność w wodzie:
Żółta ciecz	Detergentu	13	Bez	~ 1,1g/cm ³	Całkowita

OPAKOWANIA:

Numer katalogowy	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Opakowanie paletowe
MC-6125	pojemnik 1kg	karton 10 szt.	paleta 320 szt.
MC-6125	pojemnik 5kg	karton 4 szt.	paleta 120 szt.



AC-FOAMCLEAN

KONCENTRAT

Aktywna, silna piana alkaliczna do mycia m.in. agregatów klimatyzacyjnych (skraplaczy), nagrzewnic, nagrzewnic wodnych, klimakonwektorów, dry coolerów, kanałów wentylacyjnych, wentylatorów, kanałów dystrybucji powietrza, tac ociekowych.

Superkoncentrat

Rozpuszcza smary, oleje, woski, tłuszcz, zabrudzenia drogowe i kolejowe, żywice, tusz, zaschnięte zabrudzenia na powierzchni, zabrudzenia bitumiczne, po tytoniu, krwi, zabrudzenia na dachach, osady wodne, zabrudzenia organiczne: liście, trawa, kora, itp.

- Silnie myje i odtłuszcza większość powierzchni wymienników w urządzeniach klimatyzacyjnych. Penetruje i odspaja zabrudzenia od mytej powierzchni, następnie je rozpuszcza.
- Bardzo ekonomiczny w użyciu najczęściej stosowany z wodą w stężeniu 5% (1:20).
- Aktywna piana jest bardzo przyczepna, nie ścieka z pionowych powierzchni przez 5 minut i umożliwia skuteczniejsze mycie bezdotykowe.
- Uniwersalny, wielozadaniowy zmywacz alkaliczny.
- Ulega biodegradacji wg OECD.
- Kompatybilny z powłokami lakierniczymi, tworzywami sztucznymi, elastomerami, wodoodpornymi tkaninami, drewnem, ceramiką i metalami (również stopami aluminium, miedzi pod warunkiem spłukania wodą po umyciu).

ZASTOSOWANIE:

Przygotowany roztwór roboczy z koncentratu AC-FOAMCLEAN jako jeden z nielicznych łatwo usuwa zapieczone tłuste zabrudzenia, oleje, smary, tłuszcz, zaschnięty brud z twardych powierzchni.

Usuwa zabrudzenia organiczne, naloty mchu, rdzy, olejów, błota, liści, żywicy, wszelkie zabrudzenia na dachu i elewacji.

Czyści zewnętrzne urządzenia klimatyzacji, rozjaśnia lamele skraplaczy, elektroniczne filtry powietrza, kratki wentylacyjne, zaolejone urządzenia, części mechaniczne.

Doskonale sprawdza się w gastronomii do czyszczenia okapów i kanałów wentylacyjnych np. w restauracjach, smażalniach, barach, punktach sprzedaży fast-food.

Polecany również do mycia pojazdów transportu drogowego i szynowego: samochodów osobowych, pojazdów ciężarowych, tramwajów, metra, lokomotyw, wagonów itp.

Idealnie myje silniki, felgi aluminiowe, przekładnie, podwozie, karoserie i powierzchnie lakierowane.

Zastosowanie w każdym przemyśle m.in. do usuwania olejów, smarów, zanieczyszczeń drogowych, bitumicznych, brudu, w stacjach serwisowych, warsztatach, inżynierii.

Czyści posadzki przemysłowe, zaolejone powierzchnie asfaltowe, urządzenia przemysłowe, ściany, powierzchnie lakierowane, oświetlenie, szkło, drewno, tworzywa sztuczne, glazurę, laminaty, terakotę.

SPOSÓB UŻYCIA:

Doskonały do mycia ręcznego, zanurzeniowego, ciśnieniowego i w myjkach pianowych.

Przed użyciem rozcieńczyć z wodą w zależności od przeznaczenia i zabrudzenia – następujące stężenia:

- Najczęściej stosowany w stężeniu 5% (1:20).
- Mycie trudne (usuwanie smarów i olejów): 1:10 do 1:4 (10-25%) z wodą zimną lub ciepłą.
- Mycie ogólne: 1:50 do 1:10 (2-10%) z ciepłą lub zimną wodą.
- Mycie ciśnieniowe: 1:200 do 1:20 (0,5-5%) z wodą zimną lub ciepłą.
- Mycie powierzchni lakierniczych: 1:100 do 1:20 (1-5%) z wodą.

Nanieść preparat na mytą powierzchnię, myć ręcznie lub odczekać 3-5 minut do spłynięcia zabrudzeń i spłukać wodą pod ciśnieniem. Powtórzyć proces, jeśli potrzeba.

UWAGA: Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Zalecane jest płukanie końcowe wodą.

BEZPIECZEŃSTWO:

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

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.