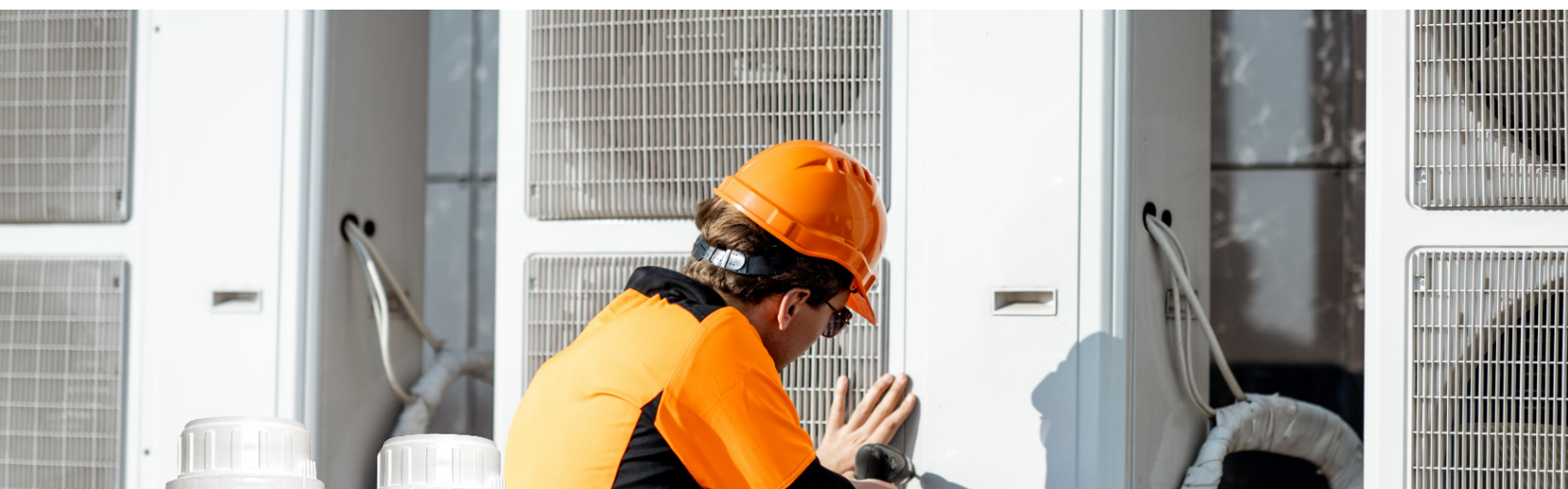




# Super Products – Best Results SMARMAX®

## 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  
PLASTIKI  
GUMY

**AKTYWNA PIANA**

**BIODEGRADOWALNY**

### CHARAKTERYSTYKA:

Wygląd:	Zapach:	pH w 20°C:	Temperatura zapłonu:	Gęstość w 20°C:	Rozpuszczalność w wodzie:
Żółta ciecz	Detergentowy	13,5 (koncentrat) 12,25 (roztwór 1%)	Brak, niepalny	1,1g/cm <sup>3</sup>	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, żywic, 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.