

SCALP AQUA 04

PREPARAT NOWEJ GENERACJI W FORMIE KONCENTRATU,
PRZEZNACZONY DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI MAJĄCYCH KONTAKT Z
ŻYWNOSCIA



Z ALETY PRODUKTU



- Skutecznie usuwa tłuszcz
- Nie uszkadza czyszczonych powierzchni



- Ekspresowe działanie
- Można go rozprowadzić za pomocą rozpylacza



- Uniwersalny : usuwa tłuszcze, tytoń, sadzę itp



OPAKOWANIE :

- 1 L, OPAKOWANIE ZBIORCZE 12 X 1 L
- 1 L W SPRAYU, OPAKOWANIE ZBIORCZE 12 X 1 L
- 5 L, OPAKOWANIE ZBIORCZE 4 X 5 L
- 20 L, PALETA 24 X 20 L



Z ASTOSOWANIE

Produkt ten przeznaczony jest do czyszczenia i usuwania tłuszczu z drobnego sprzętu, części maszyn, przyborów kuchennych i innych powierzchni w zakładach przemysłu spożywczego, restauracjach, stołówkach, hotelach, placówkach służby zdrowia i innych instytucjach. Jest bezpieczny w stosowaniu na elementach mających bezpośredni kontakt z żywnością. Doskonale usuwa tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Ponadto nadaje się do codziennego czyszczenia powierzchni mineralnych wykonanych z płytek, kamionki, marmuru itp..

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIENCZANIE : Produkt można używać w postaci czystej lub rozcieńczyć od 5 do 50% w zależności od zabrudzeń. W przypadku urządzeń wysokociśnieniowych zaleca się, aby stężenie preparatu wychodzącego z dyszy wynosiło od 1 do 5% (w zależności od zabrudzeń).

2. POTRZEBNE NARZEDZIA : gąbka, ścierka, rozpylacz..

3. SPOSOB UZYCIA : Produkt nanieść za pomocą gąbki na czyszczoną powierzchnię, a następnie zetrzeć ścierką lub papierowym ręcznikiem. Splukać wodą.

4. WYMAGANY CZAS : działanie natychmiastowe.

5. WYMAGANA TEMPERATURA: od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.



6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : Narzędzia należy umyć wodą.

7. ZUŻYCIE : w zależności od stopnia rozcieńczenia produktu.*

8. PRZECHOWYWANIE : przechowywać z dala od mrozu, chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.

* dane dotyczące zużycia mają charakter orientacyjny. Pozwalają one oszacować ilość produktu niezbędną do wykonania prac., jednak nie mają charakteru wiążącego. Jedynie przeprowadzenie testów w konkretnych warunkach pozwala określić dokładne zużycie na danej powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Produkt na bazie wody
- Przezroczysta ciecz
- Gęstość : 1.04 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C
- pH : 11
- Wrażliwy na działanie mrozu, ale po odtajeniu nadaje się do użycia
- Temperatura zapłonu : niepalny

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI: jego zastosowanie nie grozi uszkodzeniem powierzchni wykonanych z poszczególnych materiałów

2. OCHRONA OSÓB : Działa drażniąco na skórę. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych. Jeśli dojdzie do kontaktu z oczami lub skórą, przemyć wodą..

***Uwaga** : Niniejszy dokument sporządzony został w oparciu o nasze doświadczenie dotyczące danego produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za poszczególne przypadki jego zastosowania. Konieczne jest wykonanie próby przed zastosowaniem.*



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizująca się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2021
Strona 2/2