

SCALP AQUA 03

ZNAKOMITY, SKONCENTROWANY DETERGENT PRZEZNACZONY DO ODTLUSZCZANIA I CZYSZCZENIA POWIERZCHNI SYNTETYCZNYCH I MINERALNYCH.

SPECJALNIE DOSTOSOWANA FORMUŁA DO ODTLUSZCZANIA I CZYSZCZENIA PANELI SŁONECZNYCH



Z ALETY PRODUKTU



RÓŻNE RODZAJE
POWIERZCHNI

- Produkt o dużym stężeniu, bezzapachowy, nie wymagający płukania
- Skutecznie usuwający tłuszcz
- Nie uszkodzający materiałów budowlanych
- Środek o szybkim działaniu
- 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
- BECZKA 200 L

Z A STOSOWANIE

Uniwersalny preparat przeznaczony do czyszczenia i usuwania tłuszczu z wszelkiego rodzaju powierzchni syntetycznych spotykanych w budownictwie, tj. okładziny zewnętrzne na elewacjach, PCV, powierzchnie malowane (odtłuszczenie ścian przed ponownym nałożeniem farby), powierzchnie z aluminium, cynku, mosiądzu, powierzchnie galwanizowane oraz ze stali nierdzewnej, plandeki z tworzywa sztucznego. Doskonale nadaje się również do czyszczenia powierzchni mineralnych wykonanych z płytek, kamionki, marmuru itp. Może też być wykorzystywany jako detergent przemysłowy (np. przez myjnie automatyczne), do części mechanicznych, silników zespołów prądotwórczych itp.

S POSOB UZYCIA

1. **ROZCIĘNCZANIE** : produkt gotowy do użycia. Można również rozcieńczyć od 5 do 50% w zależności od zabrudzeń.



2. POTRZEBNE NARZĘDZIA : gąbka, ścierka, rozpylacz, urządzenia wysokociśnieniowe, myjka automatyczna. W przypadku urządzeń wysokociśnieniowych zaleca się, aby stężenie preparatu wychodzącego z dyszy wynosiło od 1 do 5% (w zależności od zabrudzeń). Jeżeli produkt jest wykorzystywany do sporządzania kąpieeli, zabrudzone elementy należy umieścić w roztworze 70%, najlepiej podgrzanym. Pozostawić je na około 20 minut, wyjąć, oczyścić szczotką i opłukać bieżącą wodą.

3. SPOSÓB UŻYCIA : produkt można rozcieńczyć przed jego zastosowaniem (zgodnie ze wskazówkami powyżej). Produkt nanieść za pomocą gąbki na czyszczoną powierzchnię, a następnie zetrzeć ścierką lub papierowym ręcznikiem. Płukanie nie jest konieczne.

4. WYMAGANY CZAS : działanie natychmiastowe.

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

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : po użyciu 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
- Żółta ciecz fluorescencyjna
- Gęstość : 1.06 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C
- pH : 10.5
- 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 • Wrzesień 2023
Strona 2/2