

Vamat® + Fett Ex

P 940

Ekologiczny zmywacz do olejów i tłuszczów



EU Ecolabel:
DE/020/447



Zakres zastosowania

- W sektorze spożywczym np. w piekarniach, rzeźniach, restauracjach, hotelach i dużych kuchniach
- Do wszystkich zmywalnych i odpornych na działanie wody powierzchni i materiałów
- Wodoodporne wykładziny podłogowe

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Uniwersalne zastosowanie w kuchni intensywne czyszczenie uporczywych, starszych zabrudzeń
- Doskonałe usuwanie białka, oleju i tłustych zabrudzeń
- Bez perfum i barwników
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Spełnia wymagania koncepcji HACCP

Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Zużycie: 0,01 - 0,06 ml / na m²
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:
Lekkie zabrudzenie: 20 ml / 10 l
Normalne zanieczyszczenie: 50 ml / 10 l
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.

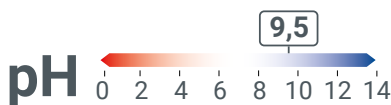


20 - 50 ml / 10 l
wody



50 ml / 10 l
wody

- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.



Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem. Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku powierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rekówmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie stosować na szkło akrylowe (PMMA).
- Powierzchnie lub przedmioty mające bezpośredni kontakt z żywnością należy oczyścić ze śladów po środkach myjących dokładnie spłukując je wodą
- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.
- **Bezpieczeństwo:** Przetestuj odporność materiału w niewidocznym miejscu przed użyciem. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.
- **Magazynowanie:** Zawsze przechowywać pojemniki zamknięte. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić opróżnione opakowania do systemu podwójnego. Oryginalną butelkę można łatwo napełnić z praktycznego kanistra, oszczędzając w ten sposób odpady opakowaniowe.

Klasyfikacja wg. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina została zaklasyfikowana jako nieszkodliwa w myśl rozporządzenia powyżej.

- EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dane techniczne

- **Kolor produktu:** bezbarwny
- **Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, POTASSIUM ALKYLAMINE CARBOXYLATE, DECETH-8, SODIUM CITRATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, BENZISOTHIAZOLINONE
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **Kod GISBAU:** GU 40
- **Kod UFI:** XUS0-F09A-7009-0DH1

Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P940-0001
- 1 x 10 l kanister P940-0010