

## Vamat® Dishy

P 941

Ekologiczny środek do mycia naczyń i neutralny środek czyszczący



EU Ecolabel:  
DE/019/066



### Zakres zastosowania

- Do użytku w sektorze spożywczym
- Do ręcznego mycia naczyń, sztućców i szkła
- Do wszystkich zmywalnych i odpornych na działanie wody powierzchni i materiałów
- Szczególnie nadaje się do naczyń, kieliszków, sztućców, a także do plastiku, ceramiki, metalu i powierzchni malowanych

### Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Skuteczny w walce z brudem, bez trudu rozpuszcza resztki jedzenia, tłuszcz i osady.
- Wysoka aktywność piany
- Schnie szybko i bez smug bez zasychania
- Bezzapachowy
- Szczególnie ekonomiczny, ponieważ jest silnie skoncentrowany
- Spełnia wymagania koncepcji HACCP

### Zastosowanie i dozowanie

- Najskuteczniej zmywa się naczynia, oszczędza wodę i energię oraz chroni środowisko, jeśli nie korzysta się z wody, a po prostu zanurza naczynia i stosuje zalecane dozowanie.
- Zużycie: 1 - 2 ml / na litr
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:  
Lekkie zabrudzenie: 10 ml / 10 l  
Normalne zanieczyszczenie: 20 ml / 10 l  
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.



10 - 20 ml / 10 l wody

- Po prostu wlać 1-2 porcje do zlewu, jeśli efekt rozpuszczania tłuszczu zniknie, dodać odpowiednio więcej.



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 nawierzchni 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

- Powierzchnie lub przedmioty mające bezpośredni kontakt z żywnością należy oczyścić ze śladów po środkach myjących dokładnie spłukując je wodą.
- 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



- Uwaga
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P305+P351+P338,P337+P313

### Dane techniczne

- Kolor produktu:** zielony
- Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CITRATE, SODIUM CHLORIDE, LAURETH-2, PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, COLORANT
- EU Ecolabel:** DE/019/066
- Kod GISBAU:** GU 30
- Kod UFI:** DST0-00VP-K00R-94WR

### Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P941-0001
- 10 x 10 l kanister P941-0010