

Link do produktu: <https://esilver.eu/dolphin-dish-aloe-5-l-plyn-do-recznego-mycia-naczyn-z-aloesem-p-3718.html>



Dolphin Dish Aloe 5 l – płyn do ręcznego mycia naczyń z aloesem

Cena brutto	44,69 zł
Cena netto	36,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	D093/5

Opis produktu

Ręczne mycie naczyń

Skuteczne usuwanie tłuszczu podczas ręcznego zmywania

Dolphin Dish Aloe 5 l – płyn do ręcznego mycia naczyń z aloesem to płyn do mycia naczyń, przygotowany z myślą o pracy w obiektach, w których liczy się skuteczność, wygodne dozowanie i powtarzalny efekt sprzątania. Produkt sprawdzi się do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego.

Zastosowanie do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego

Działanie pomaga usuwać tłuszcz i zabrudzenia po posiłkach

Powierzchnie naczynia, szkło, sztucze i akcesoria kuchenne

Pojemność 5 l

Do czego sprawdzi się ten produkt?

- gdy potrzebujesz produktu do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego;
- w miejscach takich jak kuchnie pracownicze, gastronomia, hotele, szkoły, biura i domy;

Dane techniczne

Producent	Dolphin
Kod produktu	D093/5
Pojemność	5 l
Rodzaj produktu	płyn do mycia naczyń
Współczynnik pH	8
Główne zastosowanie	do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego
Rekomendowane obiekty	kuchnie pracownicze, gastronomia, hotele, szkoły, biura i domy

Sposób użycia

Koncentrat rozcieńczyć ciepłą wodą.

- Rozcieńczanie: 10-100 ml preparatu na 10 l wody.
- Uporczywe zabrudzenia można czyścić koncentratem; po myciu naczyń dokładnie spłukać wodą.

Wskazówka użytkowa

Stosuj niewielką ilość płynu, a po myciu spłucz naczynia wodą.

Najczęściej zadawane pytania

Czy produkt nadaje się do codziennego użycia?

Tak, jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W praktyce sprawdzi się do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego, zwłaszcza w obiektach, gdzie sprzątanie odbywa się regularnie.

Na jakich powierzchniach można go stosować?

Produkt jest przeznaczony przede wszystkim na: naczynia, szkło, sztućce i akcesoria kuchenne. Przy powierzchniach delikatnych warto wykonać próbę w mało widocznym miejscu.

Czy produkt wymaga rozcieńczenia przed użyciem?

Tak. Koncentrat rozcieńczyć ciepłą wodą. Rozcieńczenie: 10-100 ml preparatu na 10 l wody. Uporczywe zabrudzenia można czyścić koncentratem; po myciu naczynia dokładnie spłukać wodą.

Na co zwrócić uwagę podczas stosowania?

Stosuj niewielką ilość płynu, a po myciu spłucz naczynia wodą.

Jakie pH ma preparat i co oznacza to w praktyce?

Współczynnik pH produktu wynosi 8, co oznacza odczyn zbliżony do obojętnego. Nadal należy przestrzegać przeznaczenia produktu i zalecanego sposobu aplikacji.

W jakich obiektach produkt sprawdzi się najlepiej?

Produkt najlepiej sprawdzi się w takich miejscach jak kuchnie pracownicze, gastronomia, hotele, szkoły, biura i domy. Jest przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, szkła i wyposażenia kuchennego.

Jak przechowywać produkt po otwarciu?

Po użyciu należy szczelnie zamknąć oryginalne opakowanie i przechowywać je poza zasięgiem dzieci oraz z dala od żywności. Preparatu nie należy przelewać do przypadkowych pojemników ani mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

Informacje o bezpieczeństwie

Klasyfikacja CLP: Eye Irrit. 2 – działanie drażniące na oczy.

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- **H319:** Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- **P101:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- **P102:** Chronić przed dziećmi.
- **P264:** Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- **P280:** Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i odpowiednie obuwie ochronne.
- **P305+P351+P338:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- **P501:** Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów.

Informacja uzupełniająca:

- EUH208: Zawiera kokamidopropylobetainę oraz izotiazolinony. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

