

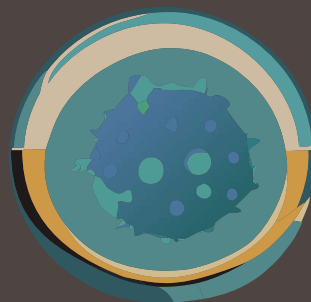
- 100% BEZPIECZEŃSTWA
- 100% BEZPIECZNY DLA LUDZI I ŚRODOWISKA
- 100% BIODEGRADOWALNY
- HAMUJE POWSTAWANIE WIRUSÓW, PLEŚNI I GRZYBÓW
- PH NEUTRALNE DLA SKÓRY
- POPRAWIA JAKOŚĆ ŚCIEKÓW, CZYŚCI SEPARATORY, ODSTOJNIKI, KANALIZACJĘ

PREPARAT POSIADA WŁAŚCIWOŚCI WIRUSOBÓJCZE NA POZIOMIE 99,99 % WEDŁUG NORMY PN-EN 1476.

SKŁADNIKI MIKROBIOLOGICZNE ZOSTAŁY PRZEBADANE DERMATOLOGICZNIE.



ECO VITA
EKOLOGIA DLA KAŻDEGO



SKŁADNIKI I PROCES CZYSZCZENIA JEST BEZPIECZNY DLA CZŁOWIEKA, ZWIERZĄT, ROŚLIN I PLANETY.

- NATURALNE SKŁADNIKI
- WYDAJNY
- EKOLOGICZNY

Zawarte w preparatach pożyteczne mikroorganizmy rozkładają zabrudzenie na wodę i dwutlenek węgla, biodegradowują zanieczyszczenie.



MIKROBIOLOGICZNY PREPARAT CZYSZCZĄCY

PODŁOGA

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE: do mycia i czyszczenia powierzchni podłogowych (panele, płytki, posadzki, drewno, kamień itp.). Skutecznie usuwa tłuszcze, oleje, cukry i inne substancje organiczne, dodatkowo tworzy naturalną powłokę zabezpieczającą przed zabrudzeniem. Nie uszkadza czyszczonej powierzchni. Posiada funkcję utylizacji organicznych zanieczyszczeń w ściekach.

SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE: przed użyciem wstrząsnąć. Produkt należy rozcieńczyć wodą w zależności od stopnia zabrudzenia w proporcjach od 25 do 100 ml na 10 l wody. Dokładnie umyć powierzchnię roztworem preparatu. Następnie zebrać pozostałości zabrudzenia.

Mycie ręczne: produkt rozcieńczyć wodą min. 1:25 max. 1:100.

Mycie maszynowe: produkt rozcieńczyć wodą min. 1:100 max. 1:500.

SKŁAD: naturalne enzymy, biosurfaktanty (naturalne substancje powierzchniowo czynne) oraz pożyteczne mikroorganizmy nie modyfikowane genetycznie.

PRZECHOWYWANIE: produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze do 48°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Producent:

ECO-VITA Sp. z o. o

Ul. Długa 9
20-346 Lublin

sklep@eco-vita.pl
www.eco-vita.pl

PRODUKT POLSKI

1 L