



IdCode

Cechy:

Gotowy do użycia biotechnologiczny środek czyszczący o neutralnym pH do maszyn i posadzek przemysłowych, opracowany z wykorzystaniem mieszaniny wyselekcjonowanych enzymów i środków powierzchniowo czynnych.
Maksymalne bezpieczeństwo. Na produkcie nie ma żadnych piktogramów ani zdań ostrzegawczych. Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia w przypadku kontaktu ze skórą, oczami lub błonami śluzowymi. **Enzimax** zawiera enzymy występujące w naszym ciele. Lipaza -> enzym odpowiedzialny za rozkład tłuszczów Alfa Amylaza -> enzym upłynniający oraz substancje zapachowe na bazie warzyw.

Zakres zastosowań:

Zastępuje tradycyjne alkaliczne odtłuszczacze do odtłuszczania powierzchni i podłóg. Nadaje się do czyszczenia maszyn w zakładach o profilu spożywczym (FoodIndustry) oraz farmaceutycznym, ale także kuchni w restauracjach i hotelach.
Codzienne sprzątanie blatów roboczych, czyszczenie posadzek, maszyn i narzędzi.

Dlaczego Enzimax:

- Ekologiczne i skuteczne rozwiązanie.
- Czyści i odtłuszcza większość powierzchni szybko i dokładnie.
- Produkt neutralny. Bezpieczny dla większości materiałów, z których wykonane są elementy blatów, podłóg, maszyn i urządzeń
- Zastępuje konwencjonalne żrące i niebezpieczne produkty chemiczne.
- Nie wydziela toksycznych oparów.
- Nie zawiera żadnych produktów kwaśnych lub alkalicznych ani rozpuszczalników ropo pochodnych lub chlorowych.
- Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania. Bez ryzyka dla osób wykonujących prace czyszczące.
- pH neutralne.
- Nie powoduje korozji.
- Nie jest drażniący i nie wywołuje alergii.
- Nie jest szkodliwy dla środowiska.
- Zgodny z europejskimi przepisami dotyczącymi biodegradacji środków powierzchniowo czynnych.

Ważne:

- Zastrzeżone dla użytkowników profesjonalnych.
- Nie posiada zwrotów wskazujących środki ostrożności. **Na produkcie nie ma żadnych piktogramów ani zdań ostrzegawczych.**
 - Aktywność enzymatyczna zmniejsza się po dwóch latach stabilnego przechowywania.

Wyprodukowano w UE

Dystrybutor: CT-CARD sp. z o. o.

01-971 Warszawa ul. Farysa 15B • TEL:(+48 22) 835 05 05, FAX: (+48 22) 835 28 14

• hello@ct-card.pl • www.ct-card.pl ,

**Sposób
Użycia:**

Enzimax jest produktem gotowym do użycia, ale także może być stosowany w postaci rozcieńczonej. Stopień rozcieńczenia zależy od czyszczonej powierzchni, rodzaju zabrudzenia -> osadu, smaru, tłuszczu, który ma być wyczyszczony.

Może być наносzony za pomocą atomizera lub na podłogę za pomocą automatu szorująco-czyszczącego.

Czyszczenie posadzek przemysłowych i podłóg: Stosować w stężeniu 5% - 10% (5-10 części produktu na 100 wody). Wlać produkt do zbiornika maszyny i uzupełnić wodą. W przypadku czyszczenia ręcznego należy spłukać wodą i pozostawić do zadziałania. W przypadku trudnych plam należy stosować produkt w czystej postaci bez rozcieńczania i wcierać szczotką. Spłukać wodą.

Czyszczenie powierzchni: Produkt dostarczany jest w pojemnikach typu jerry-can, stosować w stężeniu 5% - 10% (5-10 części produktu na 100 wody). Rozpył go za pomocą spryskiwacza na czyszczonej powierzchni.

Zaleca się stosowanie szczotki w celu usprawnienia czyszczenia. Pozostawić do zadziałania i spłukać wodą lub mokrą szmatką uprzednio wyżętą. W celu uzyskania jaśniejszej powierzchni można użyć czystej i suchej szmatki.

Produkt dostarczany w rozpylaczu, jest gotowy do użycia. Rozpył go bezpośrednio na czyszczonej powierzchni. Zaleca się stosowanie szczotki w celu usprawnienia czyszczenia. Pozostawić do zadziałania i spłukać wodą lub mokrą szmatką uprzednio wyżętą. W celu uzyskania jasnej powierzchni można użyć czystej i suchej szmatki. Stosowanie odpowiedniego dozowania pomaga oszczędzać i zmniejszać wpływ na środowisko. Stosowana ilość musi być jak najmniejsza, aby osiągnąć najlepsze rezultaty.

**Dane
techniczne:**

Postać:	Jednorodna, przezroczysta ciecz
Kolor:	Żółty
Zapach:	Charakterystyczny
Gęstość (g/cm ³ przy 20°C):	0,999 - 1,019
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita
Wartość pH (1000 g/L przy 20°C):	7,3 - 8,3
Biodegradowalność:	Zgodna z rozporządzeniem europejskim (WE) 648/2004

Opakowanie: 1L, 10L, 30L, 200L,
Atomizer rozpylacz: 750ml.