

# SK-BIOACTIV-16

---

## OPIS

SK-BIOACTIV-16 jest płynnym modyfikatorem zapachu zaprojektowanym tak by miał zdolność zmniejszania lub całkowitej neutralizacji odoru i pozostawiania świeżego i czystego aromatu w różnych zastosowaniach przemysłowych i domowych. SK-BIOACTIV-16 jest jasnym płynem o silnym, trwałym i przyjemnym zapachu cytrynowo-cynamonowym i ma konsystencję lekko oleistą, co zapobiega zbyt szybkiemu odparowywaniu.

## MOŻE BYĆ UŻYWANY W

- kuchniach, salach restauracyjnych itp.,
- Fast Foods,
- toaletach, w tym mobilnych,
- pomieszczeniach produkcyjnych i biurowych,
- pomieszczeniach mieszkalnych,
- innych pomieszczeniach cuchnących,
- pomieszczeniach gdzie przebywają zwierzęta domowe,
- zamgławianiu cuchnących stert kompostu i składowisk odpadów,
- zamgławianiu cuchnących oczyszczalni ścieków i innych podobnych obiektów,
- cuchnących studzienkach kanalizacyjnych, szczególnie w komorach rozprężnych z zagnitymi ściekami,
- w różnych komorach sieci kanalizacyjnej na czas wykonywania prac serwisowych,
- zautomatyzowanych systemach rozprzestrzeniających mgłę zapachową,
- wielu innych miejscach.

## INSTRUKCJE STOSOWANIA

SK-BIOACTIV-16 powinien być rozpylany w otaczające powietrze i dalej bezpośrednio w kierunku cuchnących powierzchni, jeśli jest taka potrzeba, z wykorzystaniem wszelkiego rodzaju rozpylaczy. SK-BIOACTIV-16 może też być dodany w niewielkiej ilości do wody celem przetarcia mopem podłogi\* lub ściany nadającej się do mycia itp.. SK-BIOACTIV-16 nie jest detergentem i nie zastępuje w wodzie do mycia dodatku myjącego, natomiast dodany do wody powoduje powolne ulatnianie się substancji zapachowej z przetartej cieczą powierzchni. Dla samego rozprowadzenia SK-BIOACTIV-16 na podłogach lub ścianach używać małej niezbędnej ilości wody pozwalającej na zwilżenie nią powierzchni, tak, żeby możliwie najefektywniej wykorzystać rozcieńczoną w niej substancję zapachową, tzn. żeby nie było potrzeby wylewać jej z niewykorzystaną wodą. Produkt nadaje się do wykorzystania w różnego rodzaju dozownikach zapachu lub z wykorzystaniem nawilżaczy powietrza poprzez dodanie go w bardzo małej ilości do wody. Tanio i łatwo bardzo dobry efekt w rozprzestrzeleniu zapachu w pomieszczeniach daje zastosowanie będących w powszechnej sprzedaży dozowników zapachu wkładanych do gniazd instalacji elektrycznej celem wymuszenia odparowywania substancji zapachowej. Zużyte urządzenie bez najmniejszego problemu można ponownie napełnić oferowaną przez nas substancją zapachową za pomocą np. strzykawki lekarskiej. Po takim napełnieniu urządzenie będzie działało jak nowe przez długi czas. Cykl napełniania można powtarzać tak długo jak długo urządzenie będzie sprawnym technicznie. Substancja doskonale nadaje się do zastosowania w zautomatyzowanych systemach rozprzestrzeniających mgłę zapachową.

SK-BIOACTIV-16 może być stosowany w komorach rozprężnych z zagnitymi ściekami celem neutralizacji odoru poprzez oprysk w powietrze wewnątrz komór i na powierzchnie komór, a najlepiej z wykorzystaniem systemu automatycznego rozprzestrzelenia. Również poprzez oprysk ścian studzienki może być stosowany doraźnie w dowolnych studzienkach kanalizacyjnych np. na czas wykonywania robót serwisowych.

**\* Mokre podłogi potraktowane SK-BIOACTIV-16 mogą być śliskie. Uważać na niebezpieczeństwo upadku w wyniku poślizgu.**

## **BEZPIECZEŃSTWO**

Gdy jest używany zgodnie z instrukcjami SK-BIOACTIV-16 jest bezpieczny dla ludzi, odzieży i środowiska naturalnego.

SK-BIOACTIV-16 nie jest zasadowy ani kwasowy i łatwo ulega biodegradacji.

Kroki, jakie powinny być powzięte, jeśli SK-BIOACTIV-16 jest uwolniony albo rozlany\*:

**\* Mokre podłogi potraktowane SK-BIOACTIV-16 mogą być śliskie. Uważać na niebezpieczeństwo upadku w wyniku poślizgu.**

Unikać uwolnienia SK-BIOACTIV-16 do naturalnych wód powierzchniowych. Małe rozlewiska mogą być umyte obfitą ilością wody. Duże rozlewiska, jeśli są zwarte, powinny być zebrane do pojemnika i przeznaczone do utylizacji, lub do użycia, jeśli do tego mogą się jeszcze nadawać.

Rozwiązania dotyczące zagospodarowania odpadu środka powierzchniowo czynnego w oczyszczalniach ścieków:

Biologiczne oczyszczalnie ścieków generalnie są skuteczne w utylizacji wodnych roztworów środków powierzchniowo czynnych. Efektywność utylizacji będzie zależeć od technologicznych możliwości oczyszczalni. W tej sprawie zalecana jest konsultacja z personelem oczyszczalni. W wielu przypadkach wymaga tego prawo.

## **OPAKOWANIE**

Pojemniki plastikowe 1,5 i 20 litrowe

## **MAGAZYNOWANIE**

Nie dopuszczać do przemrożenia (wymagana temperatura składowania powyżej 0 °C).

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

## **POCHODZENIE**

Wyprodukowano w EU dla Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j..

## **IMPORT I DYSTRYBUCJA**

Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j.

Lessla 2/79, 24-100 Puławy

tel. 81 887 09 26, 603 199 269, fax. 81 887 02 97

e-mail biuro@imextrading.pl, imex@post.pl

www.imextrading.pl

***Informacja przedstawiona w tym arkuszu danych, według naszej rzetelnej i najlepszej wiedzy, jest godna zaufania. Niniejsza informacja jest dostarczona tylko jako reprezentatywna i nie dająca żadnych gwarancji, wyrażonych albo dorozumianych, co do przedstawionych wyników.***

***Ani producent ani dystrybutor nie ma żadnej kontroli nad posługiwaniem się, magazynowaniem i warunkami stosowania, więc ani producent ani dystrybutor nie będzie odpowiedzialny za ewentualną stratę, szkodę albo wydatek powstały w związku z obchodzeniem się, magazynowaniem, użyciem produktu albo z jakimikolwiek innymi powiązanymi z tym zdarzeniami.***