



## LIPIDOSE Ind.

**Preparat do szybkiego rozkładu tłuszczu w ściekach przeznaczony do zastosowań przemysłowych.**

### OPIS PREPARATU

*LIPIDOSE* Ind. (Industrial) jest proszkowym preparatem biologicznym opartym na bakterii specjalnie wyselekcjonowanych ze względu na ich zdolność do biodegradacji tłuszczu. Charakteryzuje się wysoką koncentracją żywych bakterii:  $2 \times 10^9$ /g. Zawiera również enzymy, odżywki i mikroelementy, które stymulują rozwój mikroorganizmów. Preparat jest pakowany w samorozpuszczalne saszetki, co zwiększa jego łatwość dozowania.

### PRZEZNACZENIE

*LIPIDOSE* Ind. znajduje zastosowanie w przemysłowych oczyszczalniach ścieków (łapacze tłuszczu, systemy kanalizacyjne), głównie w przemyśle spożywczym, mięsny, przetwórczym ale również w restauracjach i wszędzie tam gdzie istnieje problem z zatykaniami się systemami kanalizacyjnymi.

### ZALETY STOSOWANIA

- ✚ Szybka biodegradacja złogów tłuszczowych.
- ✚ Zapobiega zatykaniu się kanalizacji.
- ✚ Usuwa przykre zapachy.

### SPOSÓB DOZOWANIA I DAWKOWANIE

Najczęściej preparat dozuje się bezpośrednio do ścieków w łapaczu lub innym wytypowanym miejscu – wrzucając saszetkę – bez jej otwierania.

W przypadkach gdzie na powierzchni oczyszczanej zgromadził się twardy kożuch należy najpierw rozpuścić saszetkę w 1 – 2 litrach wody, odczekać aż się rozpuści i wlać roztwór na powierzchnię.

Wielkości dawek preparatu zależą od wielu czynników takich jak: system oczyszczania, wielkości przepływu, wartości EE oraz oczekiwane efekty.

Dokładny schemat dozowania zwykle jest przygotowywany przez specjalistów bioArcus w zależności od indywidualnych potrzeb. We wszystkich przypadkach podstawą jest rozpoczęcie procesu większą, inicjującą dawką zaszczepiającą, której zadaniem jest ułatwienie adaptacji mikroorganizmów i ich szybkiego namnażania. Następnie dawka będzie stopniowo zmniejszona aż do niewielkiej dawki tzw. podtrzymującej odnawianie się wyselekcjonowanych szczepów bakterii.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być magazynowany w suchym miejscu, w zamkniętych szczelnie pojemnikach, w temperaturze powyżej 0 °C. Należy unikać wydłużonej ekspozycji w temperaturze przekraczającej 40 °C. W zalecanych warunkach magazynowania aktywność biologiczna produktu jest zagwarantowana na okres co najmniej jednego roku od daty dostawy preparatu. Należy dokładnie zamykać pojemniki z produktem w celu zabezpieczenia przed dostępem wilgoci.



### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat nie jest toksyczny ani żrący, niepalny, niewybuchowy, nie wywołuje korozji, ulega pełnej biodegradacji i jest bezpieczny dla środowiska naturalnego.

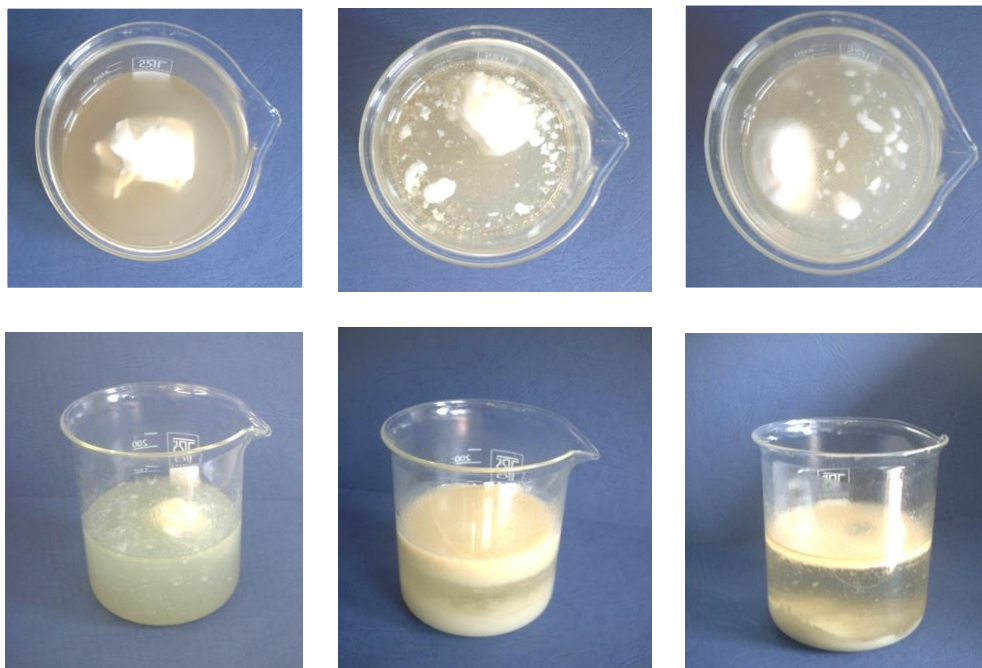
W przypadku kontaktu ze skórą zmyć wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczyma płukać dużą ilością wody, a przy nieustępującym podrażnieniu skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dostępem dzieci.

Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w Karcie Bezpieczeństwa.

### OFERTA

Preparat jest dostępny w postaci 200 g saszetek. Ze względu na specyfikę każdego systemu oczyszczania, wskazany jest kontakt ze specjalistą firmy bioArcus w celu określenia metody i miejsca dozowania.

*W każdym przypadku specjaliści bioArcus dobiorą odpowiednie miejsce aplikacji i sposób dozowania. Zalecane sposoby aplikacji mogą być modyfikowane w zależności od charakterystyki ścieków, przepływu oraz panujących warunków na oczyszczalni, przepompowni, łapaczu tłuszczów itp.*



Kolejne stadia hydrolizy tłuszczu preparatem **LIPIDOSE Ind.**

*Представленный препарат является одним из многих предложенных нашей фирмой. Просим о контакте служим бесплатно нашей помощью и многолетним опытом в целях выбора наиболее эффективного, в данных условиях препарата и лучшего метода его применения. Дополнительную информацию предоставим лично или по телефону. Приглашаем к сотрудничеству. **tel. 22 654 05 75***