

SPECYFIKACJA WYROBU	Nr SW/ZPG/ BiofosT/01
	Wydanie: 1
	Data wydania: 2017 -10- 27

NAZWA WYROBU: **BIOFOS PROFESSIONAL** Tabletki biologiczne do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków

1. Przedmiot specyfikacji:

BIOFOS PROFESSIONAL Tabletki biologiczne do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków

2. Zakres stosowania:

Tabletki biologiczne przeznaczone są do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków, toalet wolnostojących itp.

3. Wymagania:

Lp.	Własności	Wymagania	Metody badań
1	Wygląd	Biała tabletki <small>Możliwość wystąpienia drobnych wykruszeń</small>	wzrokowo
2	Zapach	Lawendowy	organoleptycznie
3	Masa tabletki / g <small>(± 0,5)</small>	20,0	Nie dotyczy

4. Okres trwałości: 2 lata.

5. Warunki przechowywania:

Tabletki biologiczne **BIOFOS PROFESSIONAL** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Unikać nasłonecznienia i wilgoci.

6. Informacje dodatkowe: brak.

Opracował

TECHNOLOG
Monika Truskolaska
Monika Truskolaska

data i podpis

2017 -10- 27

Sprawdził

Kierownik Działu Technologicznego/
Laboratorium Badawczo-Rozwojowego

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNOLOGICZNEGO
Roman Bystrzycki
Roman Bystrzycki

data i podpis

2017 -10- 27

Zatwierdził

Dyrektor Zakładu Produkcyjnego
Dyrektor Zakładu Produkcyjnego
w Górze Kalwarii

Jolanta Jasińska
Jolanta Jasińska

data i podpis

2017 -10- 27

SPECYFIKACJA WYROBU	Nr SW/ZPG/ BiofosP/01
	Wydanie: 1
	Data wydania: 2017 -10- 27

NAZWA WYROBU: BIOFOS PROFESSIONAL Biologiczny preparat do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków

1. Przedmiot specyfikacji :

BIOFOS PROFESSIONAL Biologiczny preparat do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków

2. Zakres stosowania:

Biologiczny preparat przeznaczony jest do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków, toalet wolnostojących itp.

3. Wymagania:

Lp.	Własności	Wymagania	Metody badań
1	Wygląd	Biały proszek	wzrokowo
2	Zapach	Lawendowy	organoleptycznie

4. Okres trwałości: 2 lata.

5. Warunki przechowywania:

Preparat **BIOFOS PROFESSIONAL** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Unikać nasłonecznienia i wilgoci.

6. Informacje dodatkowe: brak.

Opracował

TECHNOLOG
Monika Truskolaska
Monika Truskolaska

data i podpis

2017 -10- 27

Sprawdził

Kierownik Działu Technologicznego/
Laboratorium Badawczo-Rozwojowego

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNOLOGICZNEGO
Roman Bystrzycki
Roman Bystrzycki

data i podpis

2017 -10- 27

Zatwierdził

Dyrektor Zakładu Produkcyjnego
Dyrektor Zakładu Produkcyjnego
w Górze Kalwarii

Jolanta Jasińska
Jolanta Jasińska

data i podpis

2017 -10- 27