

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Neutralizatory](#)

Neutralizator ścieków FRIDURIT C100

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Producent: Friatec

Neutralizator zawiera elektroniczny system kontrolny wraz ze specjalną pompą i w pełni zautomatyzowanym i samoregującym mikserem, szybko i niezawodnie neutralizującym ścieki kwasowe i alkaliczne.

Przeznaczony jest do podłączenia w laboratoriach dygestoriów laboratoryjnych, stanowisk do mycia i innych, ale może również stosować jako samodzielną jednostkę neutralizującą ścieki. Kwaśne i zasadowe ścieki produkowane jako odpad procesów chemicznych mogą być zbierane i automatycznie mieszane w zbiorniku neutralizatora. Maksymalną pojemność zbiornika wynosi 100 litrów.



Wyróżnia się cztery etapy pracy neutralizatora ścieków:

1. mieszanie ścieków,
2. pomiar pH,
3. dodanie związków zasadowych lub kwaśnych w celu neutralizacji ścieków,
4. wypompowanie zneutralizowanych ścieków.

Dane techniczne:

szerokość: 850 mm

głębokość 570 mm

wysokość: 630 mm

waga pustego: 55 kg

waga pełnego: 220 kg

Wydajność: ok. 200 l/h

[więcej](#)

Nazwa: Neutralizator ścieków FRIDURIT C100

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci](#) [Po przeszczepach kałowych czas na waginalne](#) [Picie herbaty poprawia pracę mózgu](#) [Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy](#) [Tłusta dieta szkodzi mózgowi](#) [Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia](#) [Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci](#) [Po przeszczepach kałowych czas na waginalne](#) [Picie herbaty poprawia pracę mózgu](#) [Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy](#) [Tłusta dieta szkodzi mózgowi](#) [Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia](#) [Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci](#) [Po przeszczepach kałowych czas na waginalne](#) [Picie herbaty poprawia pracę mózgu](#) [Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy](#) [Tłusta dieta szkodzi mózgowi](#) [Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.09.2019 11:03