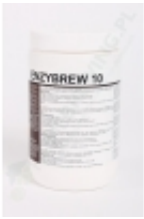


Link do produktu: <https://homebrewing.pl/enzymatyczny-srodek-myjacy-enzybrew10-750g-p-1159.html>



# Enzymatyczny środek myjący ENZYBREW10 750g

Cena	<b>49,20 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1159</b>

## Opis produktu

ENZYBREW 10 jest prostym w użyciu, efektywnym, uniwersalnym środkiem enzymatycznym opracowanym specjalnie do mycia sprzętu i urządzeń w browarach rzemieślniczych i domowych. ENZYBREW 10 w całości usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak błonnik roślinny, białko i skrobia (chmiel, drożdże, słód, skarmelizowane cukry itp.) powstające przy tradycyjnych metodach produkcji piwa.

Doskonały środek do mycia fermentorów, filtrów, wymienników ciepła, kadzi fermentacyjnych, tankofermentorów i kotłów warzelnych.

ENZYBREW 10 stanowi odpowiednią mieszaninę enzymów pozwalającą na bezpieczne i dokładne umycie wyposażenia.

### KORZYŚCI:

- Poprawia organoleptyczną jakość końcowego wyrobu
- Lepsza higiena
- Eliminuje ryzyko zakażeń: enzymy ułatwiają lepszą dezynfekcję
- Mycie w jednym cyklu (oszczędność czasu i wody)
- Bezpieczny dla użytkownika nie powoduje korozji i jest nieżrący
- Nie jest niebezpieczny dla środowiska

### WSKAZÓWKI MYCIA:

Zalecane stężenie: 0.5 do 1%, przy ciężkich zabrudzeniach można zastosować 2% stężenie.

1. Przygotuj roztwór ENZYBREW 10 w gorącej wodzie (max 50-60°C)
2. Urządzenia płucz roztworem przez 45 do 120 minut. W przypadku mycia sprzętu w domowym browarze - zalej fermentor lub garnek wraz z innymi drobnymi sprzętami (rurki, wężyki, mieszadło, kranik) przygotowanym roztworem, pozostaw na 1h
3. Wypłucz bieżącą wodą
4. Zakończ dezynfekcją urządzeń bądź myj kwasem (0.25%) przez 10minut
5. Płucz bieżącą wodą przez 5 minut.

Wartość pH w jednoprocentowym roztworze 10-11.

### CERTYFIKATY I PODSTAWY PRAWNE:

Środek myjący zgodny z:

- Rozporządzeniem EC 648/2004 dotyczącym detergentów,
- Dyrektywami 67/548/EEC i 1999/45/EC oraz rozporządzeniem 1272/2008 dotyczącym klasyfikacji, pakowania oraz znakowania substancji i preparatów niebezpiecznych
- Europejskim rozporządzeniem REACH przyjętym celem ochrony zdrowia ludzkiego oraz środowiska przed ryzykiem związanym z użyciem chemikaliów
- "Produkt jest samoistnie biodegradowalny zgodnie z wytycznymi 302B OECD określania samoistnej biodegradacji: stopień biodegradacji > 98% w ciągu 28 dni"

### PRZECHOWYWANIE:

Produkt zamknięty w oryginalnym opakowaniu należy przechowywać w temperaturze od +4 do +25°C