

TOMGAST

100%Chef

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dyspenser do sferyfikacji C1-20-0006

Instrukcje:

Wybierz żądany rozmiar kulek i przykręć odpowiednią dyszę (C) 6, 8 lub 10 mm średnicy zaworem dozującym (A) Upewnij się, że kurek (B) jest zamknięty. Napełnij garnek od płynu do estryfikatu. Przykręć pokrywę. Załóż pokrywę na szklany słoik i otwórz w całości kurek (B) do otwarcia przepływu powietrza.

Następnie powoli otwieraj zawór (A), aż do momentu, w którym uzyskamy pożądany wyciek i właściwą prędkość dla różnego rozmiaru kropel. Uzyskamy równe kropkle bez użycia kleju lub włókna. Gęstość mieszanki należy zwiększyć jeśli chcemy uzyskać większy rozmiar kropli oraz zmniejszyć przy mniejszym rozmiarze kropli. Ilość wymaganej gumy ksantanowej zależy od ilości rozpuszczonej substancji stałej (Brix), które zawiera każdy syrop, sok owocowy itp. Ważna jest również moc zagęszczania oraz rodzaj gumy ksantanowej, której używamy. Należy dostosować się do każdego przepisu.

Trzymaj dyspenser 5 cm od powierzchni roztworu i równomiernie przesuwaj. Umieść dyspenser 1 cm wyżej gdy kropkle są większe lub wyciek kropel jest szybszy.

Mieszankę można również przechowywać w chłodni, dzięki czemu gęstość będzie większa. Można użyć również zagęszczacza. Kiedy chcesz przerwać dozowanie kropli, zakręć kurek (B), odkręć go przy powrocie do dozowania, już nad pojemnikiem z roztworem alginatowym.

Należy pozostawić kulki przez 30 - 60 sekund w roztworze. Wyjmij kulki alginatu łyżką cedzakową / łyżką lotos i trzymaj przez chwilę nad wanną z roztworem. Umieść kulki pod bieżącą wodą w celu usunięcia wszelkich pozostałości alginianu. Odcedzić i odstawić do czasu podania. Trzymaj kropkle w oleju lub mieszaninie tego samego produktu, ale tym razem bez dodatków (glukono-laktan i ksantan) ponieważ osmoza nie zmienia się ani nie koliduje z kolorem lub smakiem.



Preparat do kąpeli Alginatowych:

- 1 litr oczyszczonej wody mineralnej o niskiej zawartości wapnia
- Alginate 5 g

Wymieszaj połowę wody z alginianem w mikserze elektrycznym aż do uzyskania całkowitej gładkości. Dodaj pozostałą wodę. Pozostaw na około 15 minut. Aby uzyskać idealnie okrągłe kropkle roztwór powinien mieć od 15 do 20 °C. Przy cieplejszej kąpeli alginianowej, kule są mniej gęste i obniża się odporność na rozpuszczanie kulek w cieczy.

Czyszczenie i konserwacja:

Usunąć cały płyn i umyć delikatnym mydłem i wodą lub w zmywarce do naczyń. Odkręcić klucz (B), pozostawić pod bieżącą wodą do wyczyszczenia otworu w gwincie. Przepuścić również strumień wody z kranu (A).