

Caviar-Box®

Caviar-Box (C1-2002)
Instrukcja obsługi

Caviar-Box

Kawior-Box © jest idealnym dodatkiem do rozwijania techniki sferyfikacji, ponieważ pozwala na bardzo szybkie wyprodukowanie dużych ciekłych kuleczek kawioru, bez wysiłku i z dużą dokładnością.

Mieszanki: Używając wagi gramowej, przygotować roztwór do kąpeli: Używać chlorku zgodnie z zaleceniami każdej receptury. Na przykład, rozpuścić 2,5 g wapnia w 500 ml. wody. Przygotować roztwór alginianu sodu: od 0,5% do 1% alginianu, a jeśli to będzie konieczne dodać 0,3% cytrynianu sodu do cieczy (wagowo). Im wyższy procent alginianu, tym bardziej gęsty roztwór. Ponadto, zawartość wapnia w każdej cieczy nieznacznie wpłynie na efekt końcowy.

Przykład: Dodawać stopniowo 2,5 gr. alginianu do 500 ml cieczy (sok, itp.). Blenderem zanurzeniowym dokładnie wymieszać produkt. Pozostawić alginian do uwodnienia na około 30 minut. Odcedzić w razie potrzeby. Zalecamy dodanie alginianu do 2 / 3 płynu przeznaczonego do wykonania sfer, aby uniknąć powstawania baniek. Banki powstające podczas blendowania można usunąć używając techniki próżniowej. Aby uzyskać kuleczki kawioru lub sfery należy umieścić małe porcje płynnej esencji smakowej z dodatkiem alginianu w kąpeli wapniowej. Oba te roztwory można mieszać na różne sposoby. Do przygotowania „kawioru” przetestować roztwór alginianu strzykawką i metodycznie, wpuszczać kropelki do roztworu wapnia. Wyciąg kulki po 30 sekundach z roztworu wapnia, odcedzić i przemyć je zimną wodą. „Kawior” jest gotowy do podania. Jeśli mieszanina jest poprawna można szybko wyprodukować 2 x 96 kuleczek dzięki temu urządzeniu. W jednym ładowaniu może wyprodukować ponad 1000 małych kuleczek, a urządzenie można ładować kilka razy i produkować większe ilości.

Jak napełniać Caviar-Box ©:

Włączyć na podstawkę roztwór z alginianem. Tłoczek strzykawki wyciągnij do 5 ml, aby uzyskać dodatkowe podciśnienie. Położyć pudełko z tubkami na tacy. Zaciągnąć roztwór strzykawką. Wyciągać tłoczek

strzykawki, aż wszystkie 96 tubki napełnią się roztworem lub gdy tłoczek strzykawki dojdzie do 30 ml. Umieścić pudełko z kawioem nad naczyniem z kąpielą wapnia i naciskając tłoczek w regularnych odstępach uwalniać krople do wapnia. Starać się trzymać pudełko prosto, aby krople równo spadały do roztworu. Wyjmij kulki za roztworu i włóż do kąpeli w zimnej wodzie, aby zmyć wapń. Ze względu na dużą ilość kulek zalecamy użycie sitka. Kuleczki „kawioru” ulegają żelifikacji i aby nie stracić efektu płynnej substancji wewnątrz sfery należy je wyjąć z kąpeli w odpowiednim czasie. Serwować natychmiast po przyrządzeniu.

Instrukcja montażu i mycia

Pierwsze użycie: Przed pierwszym użyciem Caviar-Box © należy usunąć papier ochronny i umyć wszystkie części wodą.

Montaż: Połóż pudełko na stole stożkowatymi wypustkami skierowanymi do dołu. Załóż uszczelkę upewniając się, że nie jest pofałdowana. Nałóż pokrywkę z przyłączem do strzykawki. Upewnij się, że elementy dobrze do siebie przylegają lekko naciskając na pokrywkę. Obie części muszą być dokładnie spasowane. Jeśli tak jest taśma silikonowa uniesie się do góry. Podłącz strzykawkę do przewodu Caviar-Box© może być używany bez dodatkowego pudełka. W takim przypadku musi on pozostać prawidłowo wypośrodkowany, aby zachować efekt próżni, który umożliwia działanie strzykawki.

Czyszczenie: Do czyszczenia urządzenia należy wyjąć gumową rurkę i strzykawkę. Rozłożyć Caviar Box na części i umieścić je w wodzie poruszając nimi do góry i do dołu, tak aby woda mogła dostać się do środka. Powtórzyć tę czynność dwa razy. Urządzenie może być także myte w zmywarce. Caviar-Box wykonany jest z nylonu i poliwęglanu. Można go myć w zmywarce lub poddawać sterylizacji wrzątkiem wszystkie komponenty bez żadnego ryzyka. Myć neutralnymi detergentami. Nie używać środków odtłuszczających i chlorków. Dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest, aby wszystkie jego części były czyste i w idealnym stanie dzięki czemu zachowują

szczelność która zapewnia efekt próżni potrzebny do produkcji kropelek. Jeżeli produkt zaschnie w środku Caviar Box będzie on bardzo trudny do usunięcia. Dlatego też, zaraz po zakończeniu pracy należy urządzenie natychmiast wyczyścić. Nie wyrzucać roztwory alginianu z wapnem do zlewu ponieważ ulegnie on zapchaniu.