Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Ижевек (3412)26-03-58 Иркутек (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноврек (391)203-40-90 Красноврек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Каза

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Ценза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: http://lcube.nt-rt.ru/, эл. почта: cbu@nt-rt.ru

ДЕГАЗАТОР ПРОБ тип ОР



Оборудование для подготовки проб пива при проведении анализов. Применяется для сокращение затрат средств и времени при проведении лабораторных исследований, а также опперативном контроле процессов брожения в ЦКТ, лагерных танках и др. При проведении практически всех химических анализов пива или газированных напитков, до их проведения необходимо удалить из них растворённое СО2. Оборудование типа ОР способно подготовить в течение 1 минуты для исследований дегазированную пробу объёмом 150 мл. При применении в работе устройства типа AOV и сахарометра при помощи данного оборудования можно просто, быстро, и с высокой точностью, установить степень сбраживания пива в ЦКТ.

Технические параметры:

максимально возможный объём дегазированной пробы: 150мл. максимальное остаточное содержание CO2 в пробе: 0,05 % среднее время необходимое для дегазирования пробы: около 1мин. Техническое описание:

Оборудование позволяет проводить быструю дегазацию проб пива или сильно газированных напитков. Удаление CO2 из проб данным оборудованием производится за счёт интенсивного их перемешивания. Оборудование состоит из прозрачной ёмкости изготовленной из оргстекла, выпускного краника для дегазированной пробы,съёмной верхней крышки с мешалкой и блока электроники, позволяющего заранее установить время и интенсивность перемешивания.

Поставляемая комплектация:

Само оборудование тип ОР в сборе. Принадлежности:

мерный стеклянный сосуд.

Плотностномеры для пиворенного производства с рабочей шкалой: 0 - 7%, 7 - 13 %

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгогра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатернибург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Росгов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Япославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://lcube.nt-rt.ru/, эл. почта: cbu@nt-rt.ru