

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Cleansui

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC  
MADE IN JAPAN

MADE IN JAPAN

Tiêu chuẩn thử nghiệm

- QCVN 01:2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.
- QCVN 06-1:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.
- JIS-S 3201:1999/2010 - Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản.

Uống trực tiếp tại vòi

Dịch vụ khách hàng

MITSUBISHI CHEMICAL CLEANSUI

Email: support @mitsubishicleansui.vn

Văn phòng chính TP.HCM

Số 12, Đường D1 (Hoàng Trọng Mậu), KDC Him Lam, Phường Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

1800 8171 www.mitsubishicleansui.vn

Chi nhánh Hà Nội

Số 57A phố Vệ Hồ, Phường Xuân La, Quận Tây Hồ, Hà Nội

1800 8172 www.mitsubishicleansui.vn

THIẾT BỊ LỌC NƯỚC  
TRÊN BỒN RỬA

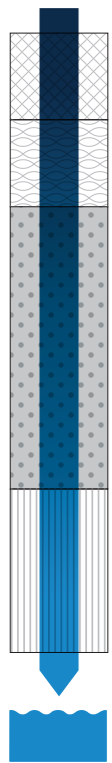
ET101

# CÔNG NGHỆ MÀNG LỌC SỢI RỒNG ĐẾN TỪ NHẬT BẢN

## Bộ lọc EUC2000



II Nước sạch uống trực tiếp, giữ nguyên khoáng chất tự nhiên bằng CÔNG NGHỆ MÀNG LỌC SỢI RỒNG II



### 01 Lớp vải lưới không dệt

Loại bỏ các cặn bẩn trong nước

### 02 Lớp sợi trao đổi ion

Loại bỏ chì hòa tan trong nước

### 03 Lớp than hoạt tính

Loại bỏ các tạp chất độc hại, thuốc thực vật, khử mùi nấm mốc, khử clo trong nước... (Bromofom/ Trihalomethanes/ Bromodichloromethane/ 2-MIB/ Dibromochloromethane/ CAT/ Chlorine/ Tetrachloroethylene/ Trichloroethylene/ Chloroform 1,1,1-trichloroethane...)

### 04 Lớp màng lọc sợi rỗng

Nước được thẩm thấu từ ngoài thành ống của các sợi rỗng bao gồm hàng triệu lỗ lọc với kích thước siêu nhỏ từ 0.01 đến 0.1 micromet vào bên trong sợi rỗng. Các tạp chất có kích thước lớn hơn 0.1 micromet như tảo, vi sinh vật, độ đục, vi khuẩn, rỉ sét, nấm mốc, các thành phần kim loại trong nước được giữ lại bên ngoài màng lọc. Chỉ còn nước sạch và khoáng chất sau khi lọc.



Công suất lọc  
8,000L



Lưu lượng qua bộ lọc  
3 Lit/phút



Áp suất nước  
0.07 ~ 0.35Mpa



Thời hạn sử dụng bộ lọc  
12 tháng

# ĐIỂM NỔI BẬT CỦA THIẾT BỊ LỌC NƯỚC ET101



## 1 Vòi nước sau lọc

- Linh hoạt trong sử dụng với biên độ xoay 3D
- Không rỉ sét, dễ dàng vệ sinh
- Chất liệu đồng mạ chrome tạo nên vẻ sang trọng

## 2 Khớp nối vòi nước lọc

- Chất liệu đồng cao cấp độ bền cao
- Không rỉ sét
- Dễ dàng vệ sinh và thay thế

## 3 Bộ lọc công nghệ cao EUC2000

- Nước sau khi lọc có thể uống trực tiếp tại vòi
- Không sử dụng điện, không có nước thải
- Vật liệu cao cấp kết cấu nhỏ
- Công nghệ màng lọc sợi rỗng tiên tiến giữ nguyên khoáng chất cho nước sau lọc

## 4 Van chế độ đa năng

- 3 chế độ vòi phun nước
- Dễ dàng lắp trực tiếp vào vòi
- Lớp lưới lọc thép không rỉ bảo vệ thiết bị khỏi những cặn lớn trong nước

## 5 Linh kiện nối van chuyên

- Thuận tiện cho việc lắp đặt với hầu hết các loại vòi thông dụng trên thị trường Việt Nam.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	ET101	Tạp chất loại bỏ (Tiêu chuẩn JIS S 3201)	
Mã bộ lọc	EUC2000	Clo dư	40,000 L (loại bỏ 80%)
Công suất lọc	8,000 Lit	Độ đục	20,000 L (tốc độ dòng chảy 50%)
Lưu lượng nước qua bộ lọc	3 Lit/ phút	Chất Trihalomethanes	8,000 L (loại bỏ 80%)
Áp suất làm việc tối thiểu	0.07 MPa	Chất Chloroform	8,000 L (loại bỏ 80%)
Công nghệ lọc	Mitsubishi Chemical Cleansui	Chất Bromodichloromethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
Cấu tạo bộ lọc	Lớp vải lưới không dệt	Chất Dibromochloromethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp sợi trao đổi ion	Chất Bromoform	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp than hoạt tính	Chì hòa tan	10,000 L (loại bỏ 80%)
	Lớp màng lọc sợi rỗng	CAT (nhóm hóa chất nông nghiệp)	20,000 L (loại bỏ 80%)
Thời hạn sử dụng bộ lọc (tiêu chuẩn Nhật JIS S 3201)	12 tháng (20 Lit/ ngày)	2-MIB (nấm mốc)	20,000 L (loại bỏ 80%)
		Nhóm Tetrachloroethylene	20,000 L (loại bỏ 80%)
		Nhóm Trichloroethylene	20,000 L (loại bỏ 80%)
Kích thước (đường kính x cao)	156mm x 263mm	Nhóm 1,1,1-trichloroethane	10,000 L (loại bỏ 80%)
Trọng lượng (Khi đầy nước)	0.8 kg ( 1.4 kg)	Thành phần không thể loại bỏ	
Vật liệu	Nhựa ABS, Đồng, Polyethylene	Muối hòa tan trong nước mặn (nước biển)	
Phụ kiện	Bộ phụ kiện kết nối	Các ion kim loại (trừ Chì)	
Xuất xứ	Nhật Bản	GIỮ NGUYÊN KHOÁNG CHẤT TRONG NƯỚC	
Sản phẩm đạt tiêu chuẩn kiểm định quốc tế và Việt Nam	JIS S 3201/ ISO9001-14001 QCVN 01:2009/ QCVN 6-1:2010/BYT	Nguồn nước áp dụng : NƯỚC MÂY	

Giá niêm yết (bao gồm bộ lọc): **6,200,000 VNĐ**

Chi phí thay bộ lọc: **3,960,000 VNĐ/ năm**

**Cleansui**

Nước bình 20 Lit

Chỉ dùng 1 bộ lọc duy nhất

Sử dụng nhiều bình chứa nước

hay

Tái sử dụng bình thói quen tái sử dụng bình không đảm bảo an toàn vì sinh, dễ nhiễm khuẩn

1 bộ lọc EUC2000 = 8,000 Lit



<



1 bộ lọc EUC2000 = 400 bình nước 20 Lit (~8,000 Lit)

Tính kinh tế với chi phí thấp, đảm bảo an toàn

Chất lượng không đảm bảo, chi phí cao

3,960,000 VNĐ/ 1 năm ≈ 495 VNĐ/ 1 Lit



<



Chi phí nước bình 20 Lit (loại 20,000 VNĐ)  
400 bình x 20,000 VNĐ = 8,000,000 VNĐ ≈ 1,000 VNĐ/ 1 Lit

Chi phí nước bình 20 Lit (loại 50,000 VNĐ)  
400 bình x 50,000 VNĐ = 20,000,000 VNĐ ≈ 2,500 VNĐ/ 1 Lit

Tiết kiệm từ **4,040,000 - 16,040,000 VNĐ/ năm** khi sử dụng sản phẩm Cleansui

TOÀN BỘ LINH KIỆN ĐỀU ĐƯỢC SẢN XUẤT TẠI NHẬT BẢN