

Join our newsletter

+44 (0)1273 513566



ECOMULTI STANDARD 4 Chemical Dispenser

The ECOMULTI STANDARD is a proportioner that can dilute up to four chemicals from one dispenser. Connected to a water mains, the flexible design makes these one-stop chemical dispensing stations the ideal solution for even the smallest cleaning environments. It is available in low-flow (4L/min) and high-flow (14L/min) versions.

As with all proportioners in the ECO RANGE, ECOMULTI STANDARD is designed using Brightwell Dispensers' patented dilution pin enabling installers to select up to 13 independent dilution ratios per chemical.

Also available:

ECOMULTI COMPACT 4 Chemical Dispenser

ECOMULTI COMPACT 5 Chemical Dispenser

Have you seen our ECOMULTI 3D Product Showcase?

Explore the product in more detail and view it in operation here.

Features

- 2 versions: Low-flow (4L/min) and High-flow (14L/min)
- Flexible configuration enabling chemical concentrates to be conveniently delivered from side or bottom inlets
- Patented dilution technology offering precise dilution ratios ([click for image](#))
- Intuitive 4 dial product selector with haptic click to avoid chemical selection error ([click for image](#))
- Ease of Installation: Drilling templates, built-in spirit level, multitude of mounting holes ([click for image](#))
- Colour-coded pictograms to aid identification of correct cleaning chemical and use ([click for image](#))
- Safe and secure chemical cabinet available for 1.5L pouch & 2L bottle ([click for image](#))
- Chemical exclusivity option for pouch system ([click for image](#))
- Unit and cabinet rings available in various colours ([click for image](#))
- Branding available

Technical Specifications

Approvals

CERTIFICATE OF CONFORMITY

SAI Global hereby grants:
Brightwell Dispensers Ltd

Brightwell Industrial Estate, Norton Road, Newhaven, United Kingdom

WaterMark Certificate of Conformity – Level 2

Included in:
ATEX 2002: A1-2002 – Technical Specifications for planning and design products – Application (see below for details)

The WaterMark (W) logo of this certificate is proof that the manufacturer has demonstrated compliance with the requirements of the WaterMark (Level 2) and which complies with the requirements of the ATEX 2002: A1-2002 standard for the products. The WaterMark (Level 2) logo is proof that the manufacturer has demonstrated compliance with the requirements of the ATEX 2002: A1-2002 standard for the products.

Certificate No: W160-21009
Issued: 23 September 2014
Expires: 23 September 2017

Originaly Issued: 23 September 2014
Current Expiry Date: 23 September 2017

WaterMark **SAI GLOBAL**

ASSE International

This certifies Brightwell Dispensers Ltd. has tested its water dispensing systems

Model: Frank High 8 Line Flow

This system has been tested in accordance with the requirements set out by ASSE International (ASSE 2000) and is compliant with the current edition of the ASSE 2000 Standard for Water Treatment and Distribution Systems for the Food and Beverage Industry.

This certification is issued for one (1) year from date of issue and is renewable annually or until such time as the standard has been revised or the product is found not to comply. Display of the ASSE logo is a positive endorsement.

ASSE International has a commitment to best practice and encourages improvements in planting systems and systems in the interests of greater protection of public health and safety.

ASSE Reference Number: 1884

ANSI

DVGW CERT
Anwiesungsgeber
W 540

CERT

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung
DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0625CT0090
Registrierungsnummer

Anwendungsbereich field of application	Anschlusssichere Produkte für das Trinkwassernetz products for safe connection to the water supply
Hersteller manufacturer	Brightwell Dispensers Limited Brightwell Industrial Estate Norton Road, Newhaven, GB-East Sussex BN9 0JF
Vertreiber distributor	Brightwell Dispensers Limited Brightwell Industrial Estate Norton Road, Newhaven, GB-East Sussex BN9 0JF
Produktart product category	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den gewerblichen Einsatz (0625)
Produktbezeichnung product description	Chemikaliendosiergerät für den gewerblichen Einsatz
Modell model	EcoMulti HF 4 WH-GY B Gap (DX4H-WKD)
Prüfberichte test reports	Baumusterprüfung: FA 23/17 vom 13.03.2018 (TZW)
Prüfgrundlagen test basis	DVGW W 540-VP (01.08.2010) UBA ELASTOM (15.03.2016)

Das Produkt ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation geeignet. Die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen entsprechend der DIN EN 1717 werden erfüllt.

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 13.03.2021 / 18-0174-WNE

27.03.2018 FA A-1/2
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

DAKKS
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

DVGW CERT
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

DVGW CERT
Anwiesungsgeber
W 540

CERT

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung
DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0625CT0079
Registrierungsnummer

Anwendungsbereich field of application	Anschlusssichere Produkte für das Trinkwassernetz products for safe connection to the water supply
Hersteller manufacturer	Brightwell Dispensers Limited Brightwell Industrial Estate Norton Road, Newhaven, GB-East Sussex BN9 0JF
Vertreiber distributor	Brightwell Dispensers Limited Brightwell Industrial Estate Norton Road, Newhaven, GB-East Sussex BN9 0JF
Produktart product category	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den gewerblichen Einsatz (0625)
Produktbezeichnung product description	Chemikaliendosiergerät für den gewerblichen Einsatz
Modell model	EcoMulti LF 4 WH-GY B Gap (DX4L-WKD)
Prüfberichte test reports	Baumusterprüfung: FA 23/17 vom 13.03.2018 (TZW)
Prüfgrundlagen test basis	DVGW W 540-VP (01.08.2010) UBA METALLE (15.03.2017)

Das Produkt ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation geeignet. Die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen entsprechend der DIN EN 1717 werden erfüllt.

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 13.03.2021 / 18-0174-WNE

27.03.2018 FA A-1/2
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

DAKKS
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

DVGW CERT
DVGW CERT Center ist ein anerkanntes Institut für DVGW-Zertifizierung

