

DOSEUR DE DÉSINFECTANTS

Ecolab DG1

Doseur de désinfectants Le standard depuis plus de 35 ans.

Ecolab DG1 est un doseur commandé par un micro-processeur. Il sert à la préparation de désinfectants et de solutions désinfectantes.

- ▲ Précision de dosage extrême
- ▲ Pour le dosage sûr de désinfectants de surfaces concentrés
- ▲ Conçu pour l'application pendant des décennies



**HIGH
TECH
MADE IN
GERMANY**



Ecolab DG1

Doseur de désinfectants Le standard depuis plus de 35 ans.

Notre prestation	Votre bénéfice
Doseur commandé par un micro-processeur	Opération absolument simple et sécurité garantie
Boîtier robuste en acier inoxydable, construction solide et composants éprouvés	Durabilité et rentabilité, frais d'entretien réduits au minimum
Plage de concentration de 0.25 - 3.0 %	Flexibilité et domaines d'application variés

DESCRIPTION

Ecolab DG1 est un doseur commandé par un micro-processeur. Il sert à la préparation de désinfectants. La précision de dosage extrêmement élevée comprise dans une plage de 0.25 - 3,0 % est garantie tandis que l'opération reste extrêmement simple. La pompe à piston à action double, qui est commandée par un moteur hydraulique, garantit la fiabilité élevée et la précision de répétition importante. Le désinfectant est dosé proportionnellement dans l'eau courante. L'alimentation en concentré est assurée par un récipient de 5-10L qui peut être installé sur un support d'acier inoxydable à placer à droite ou à gauche de l'appareil.

La séparation du système selon la norme DIN EN 1717 garantit la protection absolue contre le retour de désinfectants dans le réseau d'eau potable. Le doseur Ecolab DG1 est certifié par l'Office fédéral allemand pour l'essai des matériaux (BAM) de Berlin selon les directives du BAM et du RKI pour les doseurs de désinfectants (label de contrôle : BAM-DDE 1). La construction sûre et robuste logée dans un boîtier d'acier inoxydable garantit la fiabilité et la durabilité. Le degré de sécurité élevé est assuré par :

- ▲ Un indicateur de contrôle optique avec le mode de dosage en cours, en cas de pannes éventuelles, de manque de produit et d'eau
- ▲ Une lance d'aspiration avec électrodes indicatrices de niveau bas
- ▲ La limitation du débit par des limiteurs
- ▲ Le verrouillage automatique de l'appareil en cas de panne de courant, manque de produit ou d'eau et en cas de manque de flux de produit
- ▲ La séparation du système selon la norme DIN EN 1717

PRODUITS COMPATIBLES

Désinfectants de surfaces : Incidin™ Pro, Incidin™ Plus, Incidin™ Rapid
 Désinfectants d'instruments : Sekusept™ PLUS, Sekusept™ Extra N

SERVICE Un portefeuille de services exhaustifs est à votre disposition pour la maintenance (entretien conformément aux dispositions du RKI).

healthcare-ch@ecolab.com

Distribué par :

ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH
 Kägenstrasse 10
 4153 Reinach
 +41(0) 61-466-94-66
www.ecolabhealthcare.ch



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
 Ecolab-Allee 1
 40789 Monheim am Rhein
 +49(0) 2173-599-1900



www.ecolabhealthcare.ch/f

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▲ Puissance : Quantité de prélèvement de solution d'utilisation : 850 L/h au max. (sans pression)
- ▲ Plage de réglage : 0,25 - 3,0 %
- ▲ Tolérance de dosage : + 6 % au max.
- ▲ Prélèvement minimal : 1 litre
- ▲ Pression minimale de l'eau courante
- ▲ 0,16 - 0,7 MPa (1.6 - 7.0 bar)
- ▲ Température de l'eau à l'entrée 30° C au maximum
- ▲ Raccordement de l'eau : Raccord à cône de serrage 10 mm
- ▲ Raccordement électrique : AC 230 V
- ▲ Tension de fonctionnement : AC 24 V
- ▲ Masse : 425 x 495 x 200 mm (H x L x P)
- ▲ Poids : 13,8 kg
- ▲ Classe de protection II

DOMAINES D'APPLICATION

- ▲ Domaines d'application - hôpital :
 - Blocs opératoires, services de stérilisation centraux
 - Soins intensifs, unités hospitalières
 - Domaines fonctionnels
- ▲ Établissements de soins
- ▲ Cuisines
- ▲ Industrie alimentaire
- ▲ Industrie pharmaceutique
- ▲ Cabinets médicaux
- ▲ Bains
- ▲ Tous les domaines qui exigent l'emploi de solutions désinfectantes

CONTENU DE LA LIVRAISON

- ▲ 1 Kit de matériel de montage
- ▲ Gabarit de perçage
- ▲ Support d'acier inoxydable (pour 5 à 10 L)
- ▲ Goulot mobile (long de 250 mm)
- ▲ Soupape d'équerre (G1/2 sur NW 10 mm)
- ▲ Manuel technique
- ▲ Lance d'aspiration

INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	N° d'article
Doseur DG1	100 002 84