



1-CUBE s. r. o.

Hamry 3567, 580 01 Havl. Brod, Czech Republic

tel + 420 569 433620, fax + 420 569 422144

e-mail: 1-cube @ 1-cube.com web site: www.1-cube.com

DESATURATEUR - OP

Description technique et utilisation:

- Préparation d'échantillons pour analyses
- Contrôle efficace et rapide de la fermentation

La plupart des analyses chimiques des boissons saturées nécessitent la suppression du gaz contenu (principalement CO₂). Cet appareil permet d'obtenir un échantillon de 150 ml en 1 minute seulement. Il peut également être raccordé via un robinet aseptique à un densimètre, pour effectuer un contrôle rapide de la fermentation des bières ou autres boissons.

L'appareil comporte un bocal en Lucite transparent muni d'un robinet d'écoulement et d'un couvercle avec l'agitateur. Le temps d'agitation peut être réglé pour obtenir un degré de décarbonatation plus ou moins élevé.



Modèle:

OP

Paramètres techniques:

Volume de l'échantillon max. 150 ml
CO₂ contenu après
décarbonatation max. 0,05%
Décarbonatation 1 min

Modèle de base:

Appareil - 1 pièce

Accessoires:

Récipient en verre pour contrôle
de la densité

Densimètres : 0 - 7%
7 - 13 %

Note: Accessoires à ajouter à la
commande.