

# Leak-proof Wine/Beer Plate Filter

## How To Assemble Your Filter:

- 1** Before using, the filter pads should be soaked in water.
- 2** Place your filter pad in the bottom plate (the one with the hexagonal slots), coarse side up.
- 3** Place the centre ring on top of the filter pad.
- 4** Place the other filter pad, coarse side down, on top of the centre ring.
- 5** Place the top plate with the round slots on top of the filter pad. Insert the nut/bolt sets into the slots, with the hex head at the bottom plate. Loosely tighten each knob, until all of the nuts and bolts are in place.
- 6** To minimize leakage, the filter plates must be tightened evenly.
- 7** Start with tightening one knob. Then tighten the knob directly across from it. Repeat until all knobs are secure.
- 8** Attach hoses. The fitting on the centre ring is the INLET. The two fittings on the plates are the OUTLET. Once the hoses are attached to the filter, it is not necessary to remove the hoses for cleaning.



\*Recommended filtering pressure is 6 psi. Maximum pressure is 12 psi. Minimal leakage may occur at higher pressures (6-12 psi).

Once assembled, run clear water to check for leaks.

For ease of assembly and disassembly, the wine/beer plate filter has a unique fastening system. The filter plates have slots instead of holes. To disassemble, just loosen the knobs and slide the nut/bolt assembly out.

TIP: Run hose ends under hot water before attaching to the fittings.

The wine/beer plate filter uses the standard 8.75" diameter filter pads (not included).

Another innovative  
product made by:



info@thevintageshop.ca  
www.thevintageshop.ca

Manufacturer of wine & beer  
products since 1969.



# Plaques de Filtration du Vin et de la Bière Étanche

## Comment assembler le Filtre:

- 1 Avant utilisation, les tampons filtrants doivent être trempés dans l'eau.
- 2 Placez votre bloc de filtration dans la plaque de fond (celui avec les fentes hexagonales), côté rugueux vers le haut.
- 3 Placez l'anneau central sur le dessus du tampon filtrant.
- 4 Placez l'autre tampon filtrant, côté rugueux vers le bas, sur le dessus de l'anneau central.
- 5 Placer la plaque de dessus avec les ouvertures rondes sur le dessus du tampon filtrant. Insérer les ensembles d'écrou / boulon dans les fentes, avec la tête hexagonale à la plaque de fond. Serrez légèrement chaque poignée, jusqu'à ce que tous les écrous et boulons soient en place.
- 6 Pour minimiser les fuites, les plaques filtrantes doivent être serrés uniformément.
- 7 Commencez par serrer une poignée. Ensuite, serrer la poignée juste en face de lui. Répétez jusqu'à ce que toutes les poignées soient sécurisées.
- 8 Fixez les tuyaux. Le raccord sur l'anneau central est l'ENTRÉE. Les deux raccords sur les plaques sont LA PRISE. Fois que les tuyaux sont raccordés au filtre, il n'est pas nécessaire de retirer les tuyaux pour le nettoyage.



\*Pression de filtration recommandée est de 6 psi. La pression maximale est de 12 psi. De fuite minimale peut se produire à des pressions plus élevées (6-12 psi.).

Lorsqu'il est assemblé, laisser couler l'eau claire pour vérifier les fuites.

Pour faciliter l'assemblage et le désassemblage, les plaques de filtration du vin/bière a un système de fixation unique. Les plaques de filtration ont des fentes au lieu des trous. Pour démonter, juste desserrer les poignées et faites glisser l'écrou/boulon de hors.

CONSEIL: Passer les extrémités du tuyau sous l'eau chaude avant de fixer les raccords.

Les plaques de filtration du vin/bière utilisent les tampons 8,75" de diamètre de filtre standard (non inclus).

Un autre produit  
innovant faite par :



info@thevintageshop.ca  
www.thevintageshop.ca

