

Quick Reference Guide: Maintaining Your Suction Power

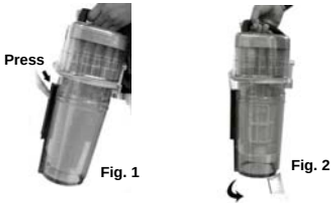
Thank you for purchasing an Infinity vacuum. To ensure your vacuum never loses suction, you must perform the following regular maintenance tasks. Refer to your Owner's Manual for step by step instructions.

Note: This maintenance schedule is based upon normal household use. If you vacuum more frequently, or pick up large quantities of fine materials such as carpet cleaning powder, flour, drywall dust or other fine materials, you will need to perform more frequent maintenance to maintain the original suction power.

WARNING: To avoid the risk of electrical shock, never operate the vacuum with a wet cyclonic chamber, wet pre-motor filters, or a wet True HEPA filter. Let the pre-motor filters, dust cup, debris screen and cyclonic chamber air dry for 24 hours after cleaning.

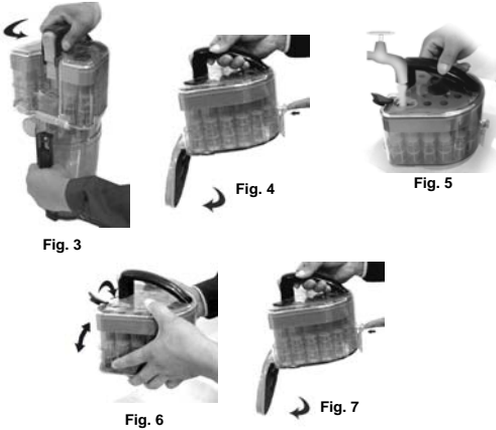
1. Bottom Emptying the Dust Cup:

Empty the dust cup after each use and each time it reaches the "MAX" fill line. (Fig. 1, Fig. 2)



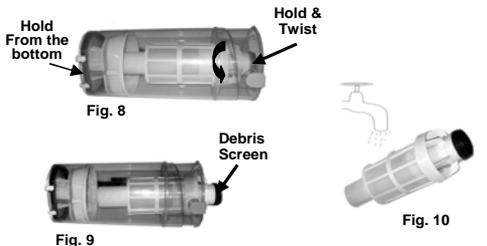
2. Cleaning the Upper Cyclonic Chamber:

Empty, rinse and air dry the cyclonic chamber completely (found on top of your dust cup). This will need to be done approximately every 3 months under normal household use, but always prior to the dust in the cyclonic chamber reaching the "MAX" fill line. If you can't see the dirt level, clean every 3 months. Let air dry completely with the bottom door open before re-installing into the vacuum. (Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7)



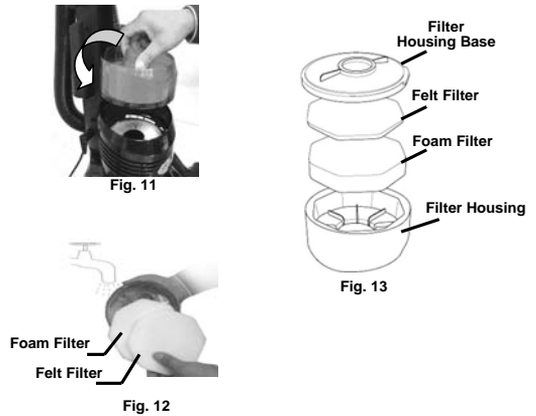
3. Cleaning the Debris Screen:

Clean the dust cup debris screen if any residual dirt remains on the screen after emptying the dust cup. (Fig. 8, Fig. 9, Fig. 10)



4. Cleaning the Pre-Motor Filters:

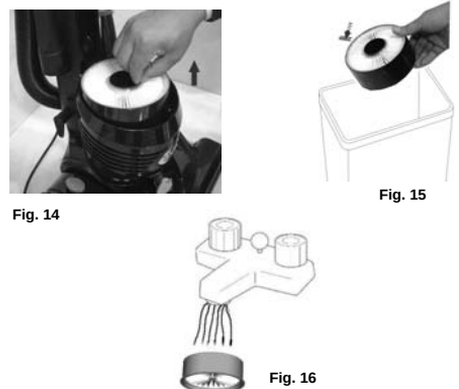
Rinse, squeeze and air dry the pre-motor filters completely every 3 to 5 months, depending on use. You can continue vacuuming using the extra set of pre-motor filters included while you wait for the original pre-motor filters to dry. (Fig. 11, Fig. 12, Fig. 13)



Note: To maintain suction power, clean the pre-motor filters every 3 to 5 months. The filter indicator light will flash only as a reminder after the vacuum has experienced a decrease in suction power. If the light is flashing, you can restore suction power by following the cleaning instructions above.

5. Cleaning the Post Motor Lifetime Washable True HEPA Filter:

Tap clean, rinse and air dry the HEPA filter for 24 hours at least every 3 years. (Fig. 14, Fig. 15, Fig. 16)



Guide Abrégé: Conservation de la Puissance de Succion

Félicitations pour votre achat d'un aspirateur Infinity. Pour garantir que votre aspirateur ne perde jamais de sa puissance de succion, vous devez régulièrement effectuer les tâches d'entretien décrites ci-dessous (pour obtenir les instructions étape par étape, référez vous au manuel du propriétaire).

Remarque : Ce programme d'entretien est basé sur une utilisation domiciliaire normale. Si vous vous servez de votre aspirateur de façon intensive ou aspirez de grandes quantités de poudres fines comme les nettoyeurs à tapis, farine, poussière de cloison sèche ou autre, vous devrez augmenter la fréquence d'entretien pour conserver la puissance de succion originale.

AVERTISSEMENT : Pour éviter le risque d'électrocution, ne faites jamais fonctionner l'aspirateur lorsque l'un ou l'autre de sa chambre cyclonique, de ses filtres avant moteur ou de son filtre HEPA authentique est mouillé ou humide. Faites sécher ses filtres avant moteur, sa coupelle de poussière, le grillage de rétention de débris et la chambre cyclonique à l'air libre durant 24 h après le nettoyage.

1. Vidange du fond de la coupelle de poussière:

Videz la coupelle de poussière chaque fois que le niveau de poussière atteigne la marque « MAX ». (Figs. 1 et 2)



Fig. 1



Fig. 2

2. Nettoyage de la chambre cyclonique supérieure:

Videz, rincez et faites sécher la chambre cyclonique (se trouvant au dessus de la coupelle de poussière) complètement à l'air libre à environ tous les 3 mois (en condition normale d'utilisation domestique) mais toujours avant que la poussière dans la chambre n'atteigne la ligne « MAX ». Si vous ne pouvez pas voir le niveau de poussière, nettoyez la chambre à tous les 3 mois. Laissez sécher complètement à l'air libre en laissant sa porte du dessous ouverte avant de la réinsérer dans l'aspirateur. (Figs. 3, 4, 5, 6 et 7)



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

3. Nettoyage du grillage à débris :

S'il demeure de la saleté sur le grillage à débris de la coupelle à poussière après que vous ayez vidé la coupelle, nettoyez le convenablement en vous référant aux Figs. 8, 9, et 10.



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

4. Nettoyage des filtres avant moteur :

Rincez, compressez et faites sécher les filtres à l'air libre à tous les 3 à 5 mois dépendant de l'utilisation. Pendant que les filtres originaux seront à sécher, vous pourrez continuer à utiliser votre aspirateur en utilisant l'ensemble de filtres de rechange fourni. (Figs. 11, 12 et 13)



Fig. 11

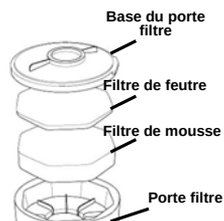


Fig. 13

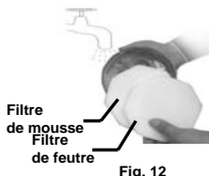


Fig. 12

Remarque: Pour conserver la puissance de succion de votre aspirateur, nettoyez les filtres avant moteur à tous les 3 à 5 mois. Le témoin d'indication de trop-plein ne clignotera seulement comme rappel après que la succion de l'aspirateur aura subi une réduction de puissance. Si le témoin clignote, vous pouvez rétablir la puissance de succion en effectuant la procédure décrite ci-dessus.

5. Nettoyage du filtre HEPA authentique après moteur lavable à vie :

Tapez/cognez le pour en extraire la poussière, rincez le et laissez le sécher à l'air libre durant 24 heures au moins à chaque 3 ans. (Figs. 14, 15 et 16)



Fig. 14



Fig. 15

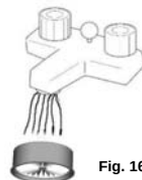


Fig. 16