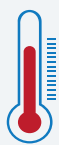
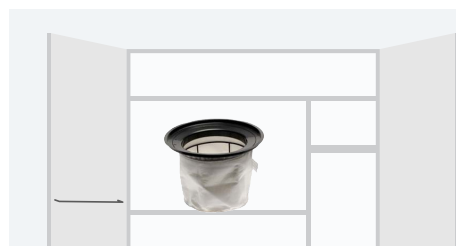




La puissance d'un **SANIFILTRE**



LES FILTRES SONT CONSERVÉS DANS LES *endroits chaudes et sombres*, CE QUI EN FAIT *l'environnement de colonisation idéal* POUR LA REPRODUCTION DES MICRO-ORGANISMES.



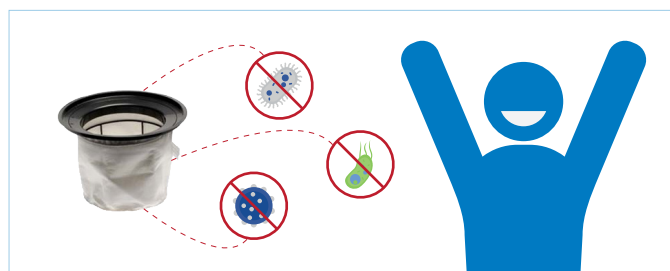
Il rejette ces toxines dans l'air lorsque l'aspirateur est mis en marche.

...



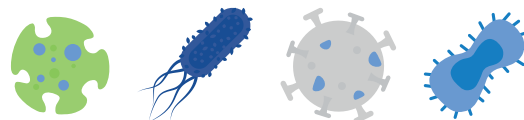
Les filtres ordinaires sont infestés de bactéries et potentiellement dangereux.

...



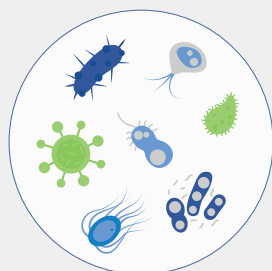
Les sanifiltres contiennent un traitement antibactérien qui détruit les membranes cellulaires de différents champignons, virus ou parasites, favorisant ainsi un espace plus sûr pour votre établissement.

...



Les filtres sanitaires disponibles dans les aspirateurs de la série DB sont efficaces pour inhiber et éliminer les micro-organismes suivants :

- ▶ Salmonelles
 - ▶ Shigella
 - ▶ Aspergillus niger
 - ▶ Acariens
 - ▶ Escherichia coli
 - ▶ Listeria monocytogenes
 - ▶ Bacillus cereus
 - ▶ Grippe aviaire
 - ▶ Pneumonie à Klebsiella
 - ▶ Pseudomonas aeruginosa
 - ▶ Clostridium difficile
- ET BIEN D'AUTRES ENCORE !**



Saviez-vous que...

Après 10 heures, une bactérie peut se reproduire plus **D'UN MILLION DE FOIS !**