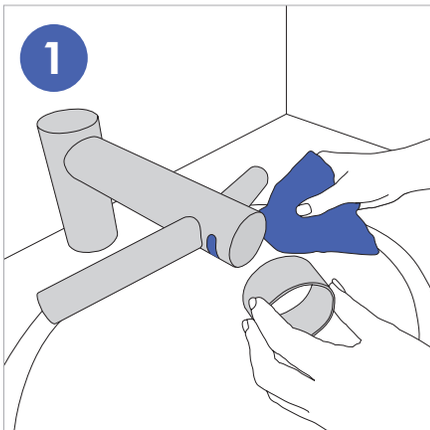
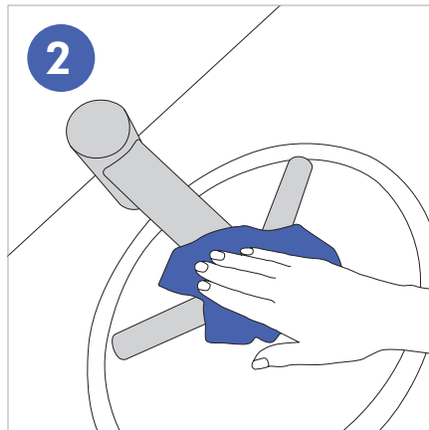


Nettoyage

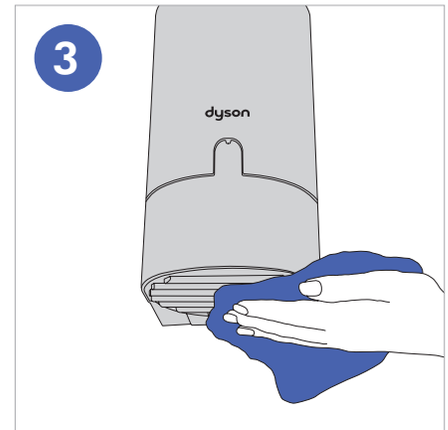
Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry devrait être nettoyé quotidiennement. Respectez ces trois étapes simples pour vous assurer que votre appareil fonctionne de manière optimale et demeure hygiénique.



1 Essuyer les capteurs à l'aide d'un chiffon doux et d'un produit nettoyant non abrasif; placer ensuite le capuchon de nettoyage sur les capteurs pour éviter d'activer l'appareil.



2 Nettoyer toutes les surfaces du robinet, le lavabo, le miroir, les murs, ainsi que les comptoirs. Une fois le tout terminé, **NE PAS OUBLIER** de retirer le capuchon de nettoyage.



3 Nettoyer **RÉGULIÈREMENT** les entrées d'air situées à la base du boîtier de logement du moteur (sous le lavabo). Vérifier que l'orifice du bouchon, dans le lavabo, est exempt de toute obstruction et que l'eau peut s'écouler librement.

Renseignements importants

La plupart des produits chimiques destinés au nettoyage professionnel peuvent être utilisés. Toutefois, l'utilisation d'une méthode ou d'un produit de nettoyage inapproprié pourra invalider la garantie limitée.

Tous les produits chimiques de nettoyage doivent être utilisés exactement selon les instructions du fabricant (y compris selon le processus de dilution approprié).

Tout produit chimique utilisé pour la

première fois doit d'abord être testé sur une surface non visible afin de vérifier s'il convient.

Il convient d'éviter que des liquides nocifs, outre les produits chimiques de nettoyage, entrent en contact avec l'appareil, en particulier les produits à base d'huile ou d'alcool.

Ne pas nettoyer l'appareil sous pression.

Les produits de nettoyage suivants peuvent endommager l'appareil.

NE PAS UTILISER LES PRODUITS SUIVANTS



Mélanges acide-alcool

Alcool

Solvants et produits à base d'huile

Ammonium quaternaire

Mélanges de produits javellisant-alcalis

Agents moussants

Produits javellissants ou abrasifs

dyson airblade wash+dry

Exigences et méthodes de nettoyage suggérées du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry

Exigence	Méthode suggérée	Commentaires
Nettoyage de routine de la salissure légère.	Savon, détergent ou solution d'ammoniaque dilué (1 %) dans de l'eau chaude propre. Appliquer le produit au moyen d'une éponge, d'un linge propre ou d'une brosse douce, puis rincer avec de l'eau et sécher.	Méthode qui convient à la plupart des surfaces.
Empreintes.	Détergent et eau chaude, en alternance avec du solvant hydrocarboné.	Des produits à polir exclusifs en vaporisateur sont offerts afin de nettoyer et minimiser la réapparition de traces.
Marques d'huile et de graisse.	Solvants hydrocarbonés (alcool méthylique, alcool isopropylique ou acétone).	
Traces persistantes, taches et légères décolorations. Traces d'eau. Légères taches de rouille.	Crèmes et produits à polir doux et non abrasifs. Appliquer au moyen d'un linge ou d'une éponge douce, rincer les résidus avec de l'eau courante propre et sécher. Les marques de séchage peuvent être évitées par l'utilisation d'un séchoir à air ou en essuyant la surface à l'aide de lingettes jetables propres.	Éviter les pâtes nettoyantes contenant un abrasif, la laine d'acier ou les objets durs comme les lames de couteau. Ceux-ci pourraient provoquer des rayures et des égratignures de surface, ou même entraîner l'apparition de traces de rouille. Des nettoyants en crème convenables additionnés de carbonate de calcium doux sont offerts. Ne pas utiliser de solution de chlorure.

Rinçage de service automatique

Les bactéries peuvent se propager dans les réseaux d'alimentation en eau inactifs

Dans certains bâtiments commerciaux, il arrive que les robinets ne soient pas utilisés pendant plusieurs semaines. L'eau qui se trouve dans le réseau peut alors stagner, entraînant une prolifération bactérienne.

Amélioré grâce à un rinçage de service automatique

L'une des manières de contrer la prolifération consiste à rincer les orifices avant que l'eau stagne. Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est doté d'un logiciel remanié qui s'occupe de cette tâche pour vous.

Comment cela fonctionne

Si l'eau n'est pas activée pendant 24 h, le solénoïde d'eau s'ouvrira automatiquement. L'eau circulera dans le réseau pendant 60 secondes afin d'en éliminer l'eau stagnante.

Propreté du réseau d'alimentation en eau et prolifération biologique

Dans certains pays, des réglementations ou lignes directrices exigent que les réseaux d'alimentation en eau à température contrôlée (comme celui qui alimente le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry) fassent l'objet de nettoyages réguliers pour réduire toute prolifération biologique.

Afin d'être conforme à ces règlements, le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a été conçu et testé de manière à être soumis à un processus de nettoyage des conduits intérieurs à l'eau chaude jusqu'à une température de 203°F avec une solution d'hypochlorite de sodium concentrée à 0,45 %.

Lorsque vous procédez au nettoyage intérieur du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, veillez à respecter les consignes de sécurité pour toute utilisation d'eau chaude ou de produits chimiques. Dyson décline toute responsabilité pour toute blessure résultant du processus de nettoyage.

Dyson ne peut fournir de conseil détaillé au sujet du processus de nettoyage à suivre puisqu'il variera selon les règlements applicables et votre réseau d'alimentation en eau.

