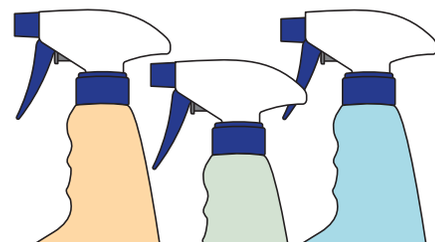




Pénurie mondiale de pulvérisateurs à gâchette :

Un guide pour le rinçage et la réutilisation

La pandémie actuelle de COVID-19 a perturbé la chaîne d'approvisionnement des pulvérisateurs à gâchette. Nous espérons profiter de cette occasion pour encourager nos distributeurs à réutiliser leurs pulvérisateurs à gâchette après chaque utilisation. Une partie de notre initiative de durabilité comprend la réduction des déchets et la réutilisation des plastiques lorsque possible. Voici des consignes sur la procédure à suivre pour rincer vos pulvérisateurs à gâchette et les réutiliser en toute sécurité.



IMPORTANT :



Utiliser et porter l'équipement ou les vêtements de protection requis par l'employeur.

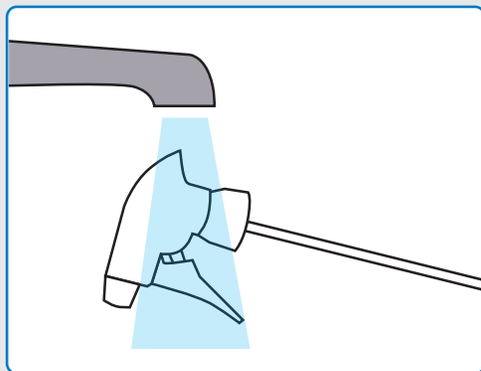
L'ÉPI requis doit être basé sur le dernier produit utilisé dans le pulvérisateur.

L'utilisation de gants de protection et de lunettes de sécurité est fortement suggérée.

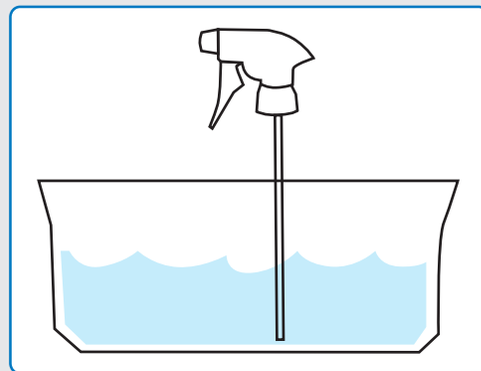


Les agents de blanchiment (contenant de l'hypochlorite de sodium ou de potassium) ne sont compatibles avec aucun autre produit.

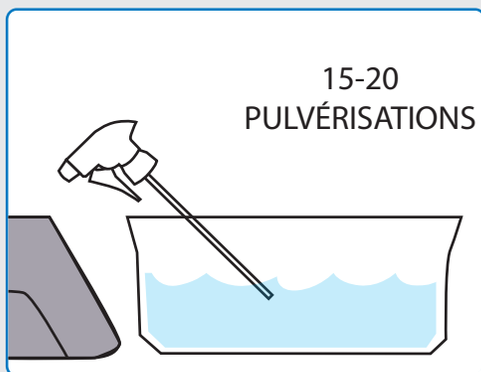
Pour des informations complètes sur les produits, veuillez consulter fr.dustbane.ca.



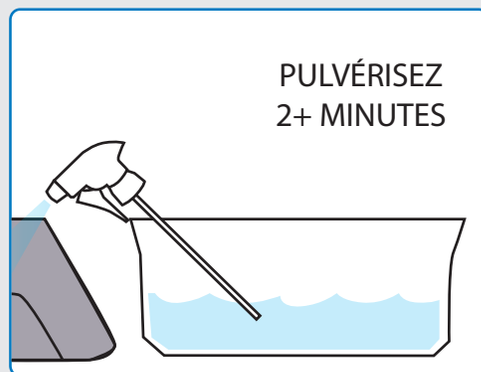
Retirez le pulvérisateur à gâchette avec le tube de la bouteille et rincez à l'eau chaude.



À l'aide d'un récipient d'eau chaude, immergez le tube du pulvérisateur à gâchette dans l'eau.



Tout en visant un évier ou un linge, appuyez plusieurs fois sur la gâchette pour faire sortir le produit chimique résiduel de la tête de pulvérisation. Généralement, environ 15 à 20 pulvérisations sont nécessaires pour rincer la buse, mais il peut être nécessaire d'en faire plus. Le rinçage doit être effectué jusqu'à ce que l'eau chaude soit facilement pulvérisée par le pulvérisateur à gâchette, et qu'elle soit claire sans décoloration.



Il faut faire attention si le pulvérisateur à gâchette est échangé entre deux produits incompatibles. Dans ce cas, nous suggérons de pulvériser pendant au moins 2 minutes afin d'éliminer tous les résidus existants du pulvérisateur à gâchette après que la solution se soit dissipée (étape précédente).