

Basic-G+^{MC}

Nettoyant Désinfectant en Une Étape



Qu'est-ce que Basic-G+?

Basic-G+ est un germicide polyvalent hautement concentré et au pH neutre. Utilisé selon les directives, Basic-G+ désinfecte, nettoie et désodorise les surfaces dures, non poreuses et inanimées suivantes: planchers, murs, surfaces métalliques, surfaces en acier inoxydable, porcelaine émaillée et surfaces en plastique telles que polypropylène, polystyrène, etc. Conformément aux réglementations de Santé Canada, Basic-G+ ne doit PAS être utilisé de façon contraire au libellé de l'étiquette.

Basic-G+ est-il efficace contre le nouveau coronavirus/COVID-19

La COVID-19 est causée par le SRAS-CoV-2, une nouvelle souche de coronavirus. Basic-G+ tue des virus semblables et, par conséquent, il peut être utilisé contre le SRAS-CoV-2 selon les directives concernant le norovirus sur les surfaces dures et non poreuses. Consultez la liste [Désinfectants dont l'utilisation contre SRAS-CoV-2 \(COVID-19\) a été prouvée par Santé Canada](#) pour de plus amples informations. Aux États-Unis, le numéro d'homologation fourni par l'Agence de Protection Environnementale (EPA) pour Basic-G+ est EPA #6836-364 et il est listé dans le site web des Centres de contrôle et de prévention des maladies pour son **efficacité contre la COVID-19**. Shaklee est un sous-inscrit pour cette allégation, mais notre nom n'y figure pas. NOTA: la formule de Basic-G+ est la même pour le Canada et les États-Unis.

Quelles sont les directives d'utilisation pour le norovirus à observer pour le nouveau coronavirus de 2019?

- Éliminer les gros dépôts de souillures de la surface à désinfecter
- Bien humecter la surface avec une solution de 4,0 mL par litre d'eau; pour un vaporisateur, diluer 2,0 mL (3/8 c. à thé) de Basic-G+ avec 473 mL (16 oz) d'eau
- Cette solution peut être appliquée avec un linge, une serpillière, une éponge, un vaporisateur ou par trempage
- Pour les applications par jet dru, utiliser l'appareil à jet; vaporiser à 6-8 pouces de la surface et frotter avec une brosse, un linge ou une éponge – **il ne faut pas respirer dans la zone de vaporisation!**
- Laisser la solution agir sur la surface pendant un minimum de 5 minutes; rincer à fond et laisser sécher à l'air

- Toutes les surfaces en contact avec des aliments, les surfaces et objets pouvant entrer en contact avec les enfants au stade d'exploration buccale doivent être rincés à fond avec de l'eau potable après avoir été désinfectés
- Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer les surfaces suivantes en contact avec les aliments: ustensiles, verres et vaisselle
- Il n'est pas nécessaire de rincer les planchers à moins qu'ils ne doivent être cirés ou polis
- Préparer une solution fraîche tous les 14 jours ou plus souvent si la solution devient visiblement sale ou diluée

Faut-il utiliser des gants pour manipuler Basic-G+?

Oui. Sur l'étiquette, il est indiqué que Basic-G+ est "toxique en contact avec la peau ou s'il est ingéré" et il est déclaré que l'on doit porter des gants protecteurs (en caoutchouc ou résistants aux produits chimiques), des vêtements protecteurs et des lunettes de protection (masque, écran protecteur pour le visage ou lunettes de protection) pour utiliser Basic-G+. Laver les gants à fond avec du savon et de l'eau après la manipulation de ce produit et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Quelle est la durée de conservation de Basic-G+?

Basic-G+ a une durée de conservation d'un an suivant la date de fabrication. Des procédures d'arrêt de vente sont en place pour assurer à notre clientèle de recevoir le produit le plus frais possible.

Combien de temps la dilution de Basic-G+ dans de l'eau peut-elle être utilisée?

Une solution diluée est entièrement efficace jusqu'à 14 jours dans un vaporisateur bien scellé. Toutefois, si elle est utilisée dans un seau (serpillière ou éponge) ou pour trempage direct, préparer une dilution fraîche chaque jour ou plus souvent si la dilution devient visiblement sale ou opaque.

Est-il possible de préparer ses propres lingettes désinfectantes avec Basic-G+?

Non. Ce ne serait pas sécuritaire ni efficace. Vous ne pouvez préparer vos propres lingettes, car ce n'est pas un emploi approuvé pour le produit. Toutefois, il est possible de diluer 2,0 mL (3/8 c. à thé) de Basic-G+ dans un vaporisateur de 473 mL [16 oz] rempli

Basic-G+^{MC}

Nettoyant Désinfectant en Une Étape



d'eau et de l'utiliser selon les directives:

- Vaporiser la surface à fond en s'assurant de ne **pas respirer la vaporisation**
- Laisser tremper pendant 5 minutes
- Après 5 minutes, rincer avec de l'eau
- Laisser sécher à l'air

Est-il correct de vaporiser Basic-G+ sur un essuie-tout et le ranger dans un sac de plastique pour l'utiliser dans les lieux publics, tels que les paniers dans les supermarchés?

Non. Ce n'est pas une utilisation approuvée sur le libellé de l'étiquette. Pour être efficaces, les surfaces traitées avec Basic-G+ ont besoin de 5 minutes de temps de contact et doivent subséquemment être rincées et séchées à l'air afin d'être efficaces. Aussi, chaque fois que vous manipulez Basic-G+, il faut le faire avec des gants, des lunettes et des vêtements protecteurs.

Quel est l'usage industriel et comment Basic-G+ devrait-il être utilisé à cette fin?

Un exemple d'usage industriel serait la désinfection du champignon du pied d'athlète (*Trichophyton mentagrophytes*) dans une installation sportive. Pour ce faire, diluer 60 mL (2 oz) de Basic-G+ avec 3,8 L (un gallon US) d'eau. Une autre option consiste à diluer 16 mL (0,5 oz) de Basic-G+ avec un litre d'eau.

Est-il sécuritaire d'utiliser Basic-G+ auprès des animaux de compagnie et des enfants? Et sur les surfaces en contact avec les aliments?

Basic-G+ est un puissant germicide chimique. Afin d'être sécuritaire et efficace, il doit être utilisé selon les directives stipulées sur le libellé de l'étiquette. Cela inclut de tenir le produit (concentré ou dilué) hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Il est réservé pour être utilisé sur les surfaces dures et ces surfaces doivent être rincées à fond avec de l'eau s'il y a anticipation de contact avec des aliments (par exemple, comptoirs de cuisine).

Peut-on ajouter Basic-G+ au Nettoyant Concentré à Mains?

Non. Il n'est pas sécuritaire ni efficace pour cette utilisation. Basic-G+ est un puissant germicide chimique conçu pour nettoyer les surfaces dures. Il doit être utilisé avec des gants, sans contact direct avec la peau – même dans sa forme diluée. Aussi, noter que le temps de contact efficace pour son action germicide est de 5 minutes. Se laver les mains avec le Nettoyant Concentré à Mains pendant au moins 20 secondes ou utiliser l'Assainisseur Hydratant à Mains selon le mode d'emploi pour aider à réduire le risque d'infection ou de propagation de l'infection pour les autres.

Basic-G+ peut-il être ajouté à la lessive comme assainisseur pour lessive?

Non. Ce n'est pas une utilisation approuvée. Basic-G+ est un puissant germicide chimique et, pour des raisons d'innocuité, il doit être utilisé sur les directives sur l'étiquette du produit. Basic-G+ peut être utilisé sur les surfaces dures, non poreuses: planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine émaillée, surfaces de plastique, etc. Cela n'inclut PAS la lessive, la vaisselle ni aucune autre situation dans laquelle la solution pourrait entrer en contact avec la peau ou des aliments.

Combien de temps doit-on laisser agir la solution de Basic-G+ sur une surface dure que l'on veut désinfecter/nettoyer/désodoriser?

Un minimum de 5 minutes. Puis, il faut rincer à fond la surface avec de l'eau et la laisser sécher à l'air.

Faut-il rincer les surfaces ayant été traitées avec Basic-G+?

Oui. Rincer à fond les surfaces avec de l'eau et les laisser sécher à l'air.

Peut-on l'utiliser sur les mains?

Non. Ce n'est pas sécuritaire et ce n'est pas une utilisation approuvée pour ce produit. Une fois dilué, ce produit est seulement destiné pour les surfaces dures et non poreuses: dessus de comptoirs, armoires, portes, poignées, surfaces métalliques, murs, planchers, etc. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur les humains, animaux de compagnie, vêtements, literie, rembourrage, etc. Basic-G+ est un puissant germicide chimique non conçu pour être en contact avec la peau.