

Fiche Technique

Et si une machine transformait un concentré naturel en produit ménager désinfectant ?



Poids : 427 g.

Dimension de la machine :
Hauteur : 21 cm, largeur du socle : 9 cm

Accessoires fournis :

- Boîte de rangement de la machine (21cmx10,2cm)
- Adaptateur 100-240 v.
- 50 ml de concentré naturel de Blue
- 50 ml de solution de test
- Flacon spray

Lieu de fabrication de la machine : France

Capacité de production de la machine : 350 ml en 12 minutes

Composants de la machine : Socle en plastique, vase en verre borosilicate et couvercle en inox

Composition du concentré : Sel, Vinaigre d'alcool, colorant alimentaire organique (E132)

Composition du produit final : 350 ppm acide hypochloreux, 350 ppm soude caustique

NORME	CONCENTRATION	DURÉE	DESCRIPTIF
EN 14476	97%	30 SECONDES	VIRUCIDE - INCLUS H1N1 ET COVID-19
EN 1276	80%	30 SECONDES	BACTÉRICIDE
EN 1650	80%	30 SECONDES À 2 MINUTES	FONGICIDE
EN13697	80%	5 MINUTES	BACTÉRICIDE & FONGICIDE

Sans rinçage



Virucide



Pas de gants



Recharges livrées chez vous



Bactéricide



Fongicide



Sans danger

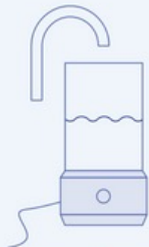


Étapes d'utilisation :



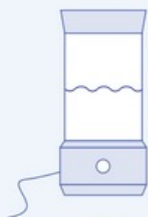
1

Versez une pression seulement de concentré dans la machine (qui est vide pour le moment).



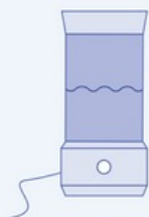
2

Ajoutez de l'eau du robinet jusqu'au repère indiqué sur le vase de la machine.



3

Branchez la machine sur secteur. Elle va s'allumer en blanc pour indiquer qu'elle est en veille.



4

Appuyez sur le bouton marche. La lumière de la machine devient bleue pendant 10 minutes.



5

Lorsqu'elle clignote, c'est que la solution est prête. Versez-la dans le flacon spray.

Conseils d'utilisation :

Grâce à Blue, produisez votre propre solution désinfectante pour les mains.

Le produit reste efficace 15 jours. Au-delà, vous pourrez tester son efficacité avec la solution de test fournie.