



HYDROLIQ
PURE WATER SOLUTIONS

GREEN

L'eau ~ La solution pure

En tant qu'alternative saine et naturelle pour
l'élimination des champignons et des germes





Quelle est la différence entre le concentré Hydroliq Green et les fongicides conventionnels?



Les fongicides sont des solutions synthétiques qui protègent nos plantes contre les maladies fongiques. Cependant, un poison peut-il vraiment protéger une plante?

Des avertissements sont affichés sur chacun de ces produits qui ne peuvent être appliqués qu'avec des vêtements de protection appropriés. **Comment un produit qui n'est pas compatible avec les êtres humains peut-il être alors bénéfique pour la nature?**

Nous avons tous entendu parler des conséquences dans la presse : la disparition des abeilles et la pollution des nappes phréatiques sont bien connues. Le produit résiduel s'infiltré dans l'eau souterraine et nous buvons ce que nous ne sommes pas autorisés à respirer ou ce qui n'est même pas compatible avec notre peau.

Le concentré Hydroliq Green représente une solution sans additifs synthétiques. Dans un processus électrochimique, l'eau est divisée en molécules et reçoit une structure complètement nouvelle. Ce procédé permet de créer un concentré capable d'augmenter la valeur d'oxydoréduction dans l'eau du robinet normale à hauteur de 750 mV (millivolt) ce qui donne ainsi à l'eau un effet désinfectant.


L'eau du robinet conventionnelle mélangée avec **le concentré Hydroliq Green** devient non seulement stérile mais également désinfectante et **élimine les champignons, les bactéries ainsi que leurs spores, sur tous les surfaces, les outils, les passerelles les parties de bâtiment, etc.**

En outre, le produit est idéal pour la pelouse artificielle.





Les avantages sont évidents

- ~ Pas de substances synthétiques
 - ~ Pas d'alcool (production certifiée Halal)
 - ~ Élimination des champignons et des bactéries ainsi que de leurs spores
 - ~ Élimination des bactéries multirésistantes
 - ~ Quasiment pas de développement d'une résistance
 - ~ Produit non dangereux - aucun problème de stockage, de transport et d'utilisation
 - ~ Aucune nécessité de protection vestimentaire et respiratoire
 - ~ Pas de pollution de l'eau souterraine et de l'eau potable
 - ~ Pas de résidus toxiques ou caustiques
 - ~ Non toxique pour les êtres humains et l'environnement
 - ~ Utilisation préventive possible
 - ~ Durée de conservation garantie de douze mois après l'ouverture si stocké correctement
- 

Le produit

Le concentré **Hydroliq Green** élimine tous les germes dans l'eau du robinet. Votre eau deviendra une alternative saine et écologique pour le contrôle des champignons.

99,99 % des virus, bactéries, germes éliminés

100 % de sécurité pour vous

100 % de sécurité pour les employés, les clients et les invités

100 % de respect pour les êtres humains et l'environnement

Le concentré **Hydroliq Green** est disponible en bidon de 5 litres ou en conteneur en carton jetable de 500 et 1000 litres.



Un kit de démarrage pour le conteneur de 500 ou 1 000 litres avec un compteur d'oxydoréduction et un appareil (réutilisable de remplissage) est également disponible.



Une eau qui désinfecte - Concentré Hydroliq Green

~

Avec le **concentré Hydroliq Green**, nous pouvons augmenter la valeur d'oxydoréduction de l'eau du robinet jusqu'à 750mV (millivolts). Le dosage dépend de la qualité de l'eau.

Qu'est-ce que cela signifie?

En Suisse, l'eau du robinet possède un potentiel d'oxydoréduction moyen d'environ 300 mV. Avec une valeur d'oxydoréduction d'environ 500 mV, l'eau est considérée comme stérile. Avec une valeur d'oxydoréduction de 750 mV, l'eau devient désinfectante et peut éliminer les germes, les bactéries, les champignons et les spores.

La valeur d'oxydoréduction est mesurée dans les systèmes de distribution des eaux, les bains publics etc. afin de démontrer la pureté de l'eau. Elle peut également être mesurée avec des appareils de mesure d'oxydoréduction disponibles dans le commerce.

Quelle a été la méthode de vérification de l'efficacité?

Le laboratoire a injecté divers bactéries, virus, champignons et germes dans de l'eau stérile. Le concentré Hydroliq a été ensuite ajouté. Même si certaines des bactéries étaient multirésistantes, une stérilité complète pouvait être de nouveau établie en l'espace de 60 secondes. En outre, les tests de laboratoire comprenaient des examens exhaustifs à l'intérieur et à l'extérieur qui ont à chaque fois confirmé l'efficacité.

Qu'est-ce que cela signifie pour l'application d'Hydroliq Green?

Tous les champignons et tous les germes sont éliminés et ne peuvent plus se former.

Hydroliq Green peut être utilisé efficacement sur les parcours de golf et les stades de foot, dans le secteur de l'alimentation animale et dans les exploitations de fruits et légumes et viticoles.







HYDROLIQ

PURE WATER SOLUTIONS

Hydroliq AG
Staldenhof 17
6014 Luzern
Switzerland

info@hydroliq.com

www.hydroliq.com

