

Feuillet d'information - CDSplus® (FR, BE)

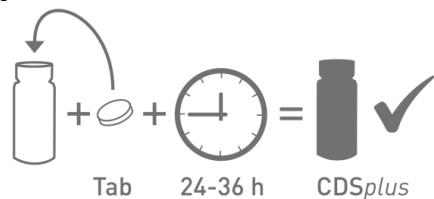
Utilisez les biocides avec précaution! Toujours lire l'étiquette et les informations produits avant utilisation!

Le produit à deux composants **CDSplus®** de **AQUARIUS pro life®** offre une protection fiable contre **les bactéries, les virus, les champignons microscopiques, les spores, les algues, les acariens, les parasites, les bio films** et d'autres **bactéries pathogènes** telles que **Légionellose**.

Applications: Notre **CDSplus** est approuvé pour la potabilisation de l'eau, pour une utilisation en extérieur portable comme la randonnée, le camping, les caravanes, les bateaux, les appartements, pour la désinfection générale dans le secteur privé et pour l'hygiène dans le secteur de l'élevage. Il est facile et sûr à utiliser et fonctionne rapidement et sûrement sur la base de dioxyde de chlore, les virus et les bactéries qui les tuent le plus puissant connu à l'homme. Il nettoie la viande, les fruits et légumes contre l'hépatite A, le SARM, EHEC, l'anthrax et Escherichia coli.

Avantages: Sa durabilité, la normalisation et la stabilisation sont les avantages décisifs par rapport aux autres prêts à utiliser le dioxyde de chlore (CDL) ou d'une solution de dioxyde de chlore (CDS) du marché. En outre, il est immédiatement après l'activation **ph-neutre** et **100% sans chlore** (pas de chlorates toxiques) et donc très compatible.

Stockage et durée de conservation: Lorsqu'il n'est pas activé, est **CDSplus** plateau de 2-5 ans. Sec, debout, bien fermé, et hors de portée des enfants!



Activation (seulement si nécessaire): Ouvrir le couvercle, tablette activation dans le composant liquide, fermer le couvercle et attendre que le temps de réaction de 24 à 36 heures à la température ambiante. La solution jaune est maintenant prêt à l'emploi. Conserver la solution dans le flacon de produit ou dans des bouteilles en verre! Il ya toujours la bouteille entière à la fois activée, aucun activations partielles sont possibles. Ne jamais utiliser un seul composant. Ne jamais avaler tablette! Après activation, la solution est refroidie à (<11 degrés Celsius, réfrigérateur) et de stockage sombre est d'environ 6-9 mois la durée de vie et doivent être utilisés à cette époque.

Application: **CDSplus** est après l'activation d'une solution pure, pH neutre et aqueuse de dioxyde de chlore (environ 0,29%) en tant que biocide pour le contrôle très efficace des germes pathogènes de toutes sortes avec une efficacité de 99,9999%. La conformité UE Ce produit a été testé et certifié par le TÜV Rheinland.

Posologie recommandée:

Général la désinfection des surfaces: environ Donner 2,5 ml activés **CDSplus** dans notre bouteille en verre de 10 ml Miro (accessoire du kit de distribution), remplir avec de l'eau (mélanger environ 1: 3) et visser la fermeture pompe de pulvérisation. Surfaces vaporiser uniformément, laisser agir brièvement et essuyer. Très forte avec des surfaces de germes peuvent être traités uniquement.

Traitement d'eau potable, réservoir et ligne Désinfection: Pour Désinfection total des réservoirs d'eau frais et des systèmes de tuyauterie 100 ml de solution pour 50 litres de réservoirs d'eau (ballon d'aluminium approprié) nécessaires activés. Tous les points d'échantillonnage des sorties ouvertes à la solution. Noter le temps d'exposition de 6 à 12 heures. Ensuite, vider le réservoir et le remplir pour l'instant (rinçage pas nécessaire)

Pour éviter la recontamination (de désinfection en continu) riches 100ml / 250ml / 1000 ml pour environ 1500/3750/15000 litres d'eau potable. Selon assez 1ml pour environ 15 litres d'. Selon les normes juridiques doivent en eau potable en Europe après la fin du traitement, une concentration de dioxyde de chlore de max. 0,2 à 0,4 g / l (0,2 mg / l en Allemagne et de 0,4 mg / l, par exemple en Espagne et en Autriche) restent. **CDSplus** peut être dosé avec précision en gouttes ou en millilitres (ml)! Nous vous recommandons notre dosage pratique réglée!

Plus ou / Moins de dosage: de plus faibles doses de contamination résiduelle et peut donc conduire à des maladies graves, sont connus de vous surdose jusqu'à 20 fois jusqu'à présent, aucune d'effets secondaires durables.

Elimination: La solution activée désintègre tout simplement immédiatement après la stérilisation, soit par une vie à l'eau, de l'oxygène et de petites quantités de chlorure de sodium et peut être versé dans les égouts dilué avec de l'eau facile. Activer matrices non seulement actif, puis dilué avec de l'eau déverser dans les égouts.

Protection de l'environnement: **CDSplus** est biodégradable. Les matières premières pour nos emballages respectueux de l'environnement et la présente fiche d'information produit sont imprimés à partir de forêts gérées durablement (FSC) et un bilan carbone neutre. S'il vous plaît entrer les déchets de papier. Nos bouteilles, bouchon de sécurité et l'étiquette sont séparés des matériaux PEHD et le recyclage doivent être fournis.

Ingrédients: composant liquide 100ml / 250ml / 1000ml: <1% chlorite, tablette pour 100ml / 250ml / 1000ml: environ 0,84 g / 2,1 g / 8,4 g de l'ONU 1505 LQ persulfate de sodium 5.1, III CAS No. : 7775-27- 1 incl. système tampon breveté. La solution contenant du dioxyde de chlore (environ 2,9 g / l = ca 0,29% / l.) Activé, numéro de CAS 10049-04-4 .:, CE n ° 233-162-8.:. Nos produits ne contiennent pas d'ions d'argent! BAUA Reg.:. No. N-53081, N-53082, N-53083, N-53084

Conserver le récipient bien fermé phrases de sécurité pour le produit activé: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans une température ambiante froide. Ne pas stocker avec des truies, des sels acides, des agents réducteurs et des matières combustibles. Protéger de la lumière soleil directe. Porter un vêtement de protection approprié et de protection des yeux / du visage. Conserver sous clé et hors de portée des enfants! **Premiers soins:** Inhalation: l'air frais ou de l'oxygène sur, consulter un médecin si nécessaire. Après contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés et lavez les zones affectées de la peau avec du savon et de l'eau en profondeur. Après contact avec les yeux ou le peau: Rincer les 15 min. Après ingestion: Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

Remarque importante: Le composant liquide est non significatif Ge-lecteur conformément aux directives de la CE. L'unité de produit n'est pas classé comme dangereux au sens de l'ADR. Le produit actif n'est pas une substance dangereuse selon les directives CE.

Fabricant: AQUARIUS pro life (CY) Ltd.,
Lordou Vyronos 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

www.aquarius-prolife.com

Partenaires pour tous les pays voulaient!

AQUARIUS pro Life®, **Maltesian Minéral Solution®** et **CDSplus®** sont nos marques déposées. Nous sommes le distributeur exclusif pour le monde de **CDSplus** breveté. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour mauvaise application ou interprétation ou une mauvaise utilisation de l'information et des produits fournis et les dommages en résultant. Erreurs et de modifications. © Copyright 2018, tous droits réservés, V1.6