

## Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

### Information sur le produit



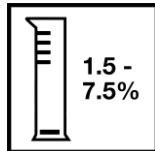
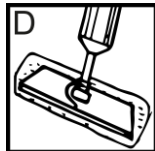
### Propriétés

Désinfectant à base de composés d'ammonium quaternaire. Convient à toutes les surfaces résistantes à l'eau. Combat les bactéries, les virus (VHB, papovavirus), les champignons (levures, moisissures, dermatophytes, etc.).

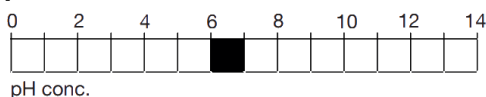


### Utilisation

Appliquer la solution et observer le temps d'exposition en fonction de la dose. (7,5% : 1 minute, 2% : 15 minutes, 1,5% 60 minutes).



### pH:



**Informations complémentaires pour l'utilisation du produit** \n Appliquer le produit sur des surfaces nettoyées (serpillière, microfibrés ou pulvérisation). Appliquer au moins 30 - 50 ml/m<sup>2</sup>, respecter le temps d'action. Efficace à 2% en 5 min. contre E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa, C.albicans. Efficace à 2% en 15 min. contre la vaccine, la rota, la grippe, le VIH, le VHB.

Shop



Date d'émission: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety



### Instructions de sécurité pour les travailleurs

**Utilisation de la substance/du mélange:** - Autres désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. / - Autres produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. / - Autres désinfectants pour les surfaces. / Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.

**Composants:** Composés d'ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl) méthyl] diméthyle, chlorures, No.-CAS 85409-23-0, No.-CE 287-090-7 / Composés d'ammonium quaternaire, chlorures de benzylalkyldiméthyle en C12-16 (numéros pairs), No.-CAS 68424-85-1, No.-CE 270-325-2 / Chlorure de didécyldiméthylammonium, No.-CAS 7173-51-5, No.-CE 230-525-2

### Indications de risque pour l'homme et l'environnement



#### Danger

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Mesures de protection et instructions



P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

**Protection respiratoire:** En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Appareil respiratoire avec filtre AB 2 [EN141].

**Protection des mains:** Gants de protection conformes à EN 374. Gants en latex. Temps de percée: > 8 h.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

**Protection de la peau et du corps:** Vêtements de protection à manches longues. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

### Comportement en cas d'urgence

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler d'aérosol / de brouillard.

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit.

**Méthodes particulières d'intervention:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

### Premier Secours

**Inhalation:** Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

### Élimination adéquate

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût. Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de traitement des déchets officiel. Se mettre en contact avec le fabricant. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: Code d'élimination de déchet 07 04 99. Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

Shop



Date d'émission: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety

