

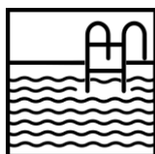
Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

Information sur le produit



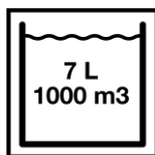
Propriétés

Stabilisateur de dureté non moussant. Pour la conservation de l'eau des piscines. Empêche la précipitation des minéraux et de la chaux. Sans ingrédients actifs biocides.

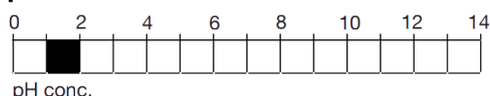


Utilisation

Ajustez la valeur du pH à 6,8-7,0 avant l'ajout, sinon il y aura précipitation de chaux. Ajoutez la solution au circuit d'eau via le réservoir d'égalisation ou le trop-plein du réservoir. Le système de filtration doit ensuite rester en service pendant 1 à 2 jours pour le mélange.



pH:



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: Produit de traitement de l'eau / Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.
Composants: HEDP [CAS 2809-21-4], No.-CAS 2809-21-4, No.-CE 220-552-8

Indications de risque pour l'homme et l'environnement



Danger

H290: Peut être corrosif pour les métaux.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Mesures de protection et instructions



P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage.
P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Protection respiratoire: En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées. 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: Eau. Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, 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 à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. Consulter un médecin après toute exposition importante.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Protéger l'oeil intact. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse : [24h/7d]
Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Elimination adéquate

Ne pas jeter les résidus dans l'égout. 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 20 01 29 . 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

