

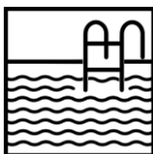
## Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

### Information sur le produit



### Propriétés

Régulateur de pH granulaire pour utilisation dans l'eau de piscine. Abaisse la valeur du pH. 1 kg pour 100 m<sup>3</sup> d'eau de piscine abaisse le pH de 1,0 à 20° fH. Guide de calcul sur [www.bad.ch](http://www.bad.ch).



### Utilisation

Dissoudre la dose calculée dans 10 fois la quantité d'eau chaude du récipient en plastique. Ajouter au canal de débordement ou au bassin d'égalisation pendant la circulation ou répartir à la surface de l'eau. Vérifier régulièrement la valeur du pH et la dureté carbonatée.



pH:

Shop



Date d'émission: 09.01.2023



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, [www.kwzag.ch](http://www.kwzag.ch)

Safety



1 / 2

# KWZ 985

pH-Minus

## Instructions de sécurité pour les travailleurs

**Utilisation de la substance/du mélange:** Produit chimique pour le traitement de l'eau / Neutraliseur du pH / Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.

**Composants:** Hydrogénosulfate de sodium, No.-CAS 7681-38-1, No.-CE 231-665-7

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



### Danger

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

## Mesures de protection et instructions

P264a: 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. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Le port d'un appareil respiratoire est requis en cas d'exposition aux poussières. Appareil respiratoire avec filtre P2 [EN 143].

**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. Éviter l'inhalation de la poussière.

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

**Moyens d'extinction inappropriés:** 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. 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 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 06 03 14 . Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

Shop



Date d'émission: 09.01.2023



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

Safety



2 / 2