

Verwendung: Desinfektions- und Oxidationsmittel für Badewasser in Privatschwimmbäder für berufliche und private Verwender. Eigenschaften: Aktivsauerstoffgranulat zur Stossbehandlung. Schnelllöslich, zur Stoss und Dauerbehandlung. Chlorfrei. Aktivsauerstoff Sensitiv immer kombiniert mit Wasserklar Intensiv einsetzen. **Dosierung:** Nach jeder Benutzung 50-60 g pro 1000l Wasser. **Anwendung:** Bei laufender Umwälzung gleichmässig über die Wasseroberfläche verteilen. Den pH-Wert regelmässig prüfen und ggf. einstellen. Sollwert 7,0 bis 7,4.

Usage: Désinfectants pour l'eau de bain dans les piscines privées pour les utilisateurs professionnels et privés. Propriétés: Granulés de chlore actif pour le traitement de choc. Dissolution rapide, pour une désinfection choc et traitement en continu. Sans chlore. Combinez Aktivsauerstoff Sensitiv toujours avec Wasserklar intensiv. **Dosage Whirlpool:** après chaque utilisation 50-60 g pour 1000l d'eau. **Application:** Répartir uniformément sur la surface de l'eau pendant la circulation. Vérifiez le pH régulièrement et ajustez si nécessaire.

1 kg

Chemia Brugg AG
Aarauerstrasse 51
5200 Brugg
info@chemia.ch
056 460 62 60

7 640113 723408

V2110



Desinfektion
Désinfection

AKTIV-SAUER-STOFF SENSITIV

Chlorfreies Granulat,
Granulés sans chlore

Gefahr Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Erste-Hilfe-Massnahmen:** Einatmen: Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Sofort einen Arzt verständigen. Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt konsultieren. Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und 1-2dl Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Danger Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Premiers secours:** Inhalation: Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Appeler immédiatement un médecin. Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. 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. Protéger l'œil intact. Consulter un ophtalmologiste. Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire 1-2dl d'eau. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin.

Inhaltsstoffe/Composants:

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat),
CAS-Nr. 70693-62-8; 930 mg/g

Enthält/Contient:

Dikaliumperoxodisulfat
CAS-Nr. 7727-21-1



CHZN5312
UFI: NH80-W01W-F009-C67N