

### Disinrection

# Bromospa

## Langsamlösliche Tabletten, 20 g auf Brombasis



#### Verwendung & Eigenschaften



#### Dosierung & Anwendung

Desinfektionsmittel und Algizid für Badewasser in Privatschwimmbäder für berufliche und private Verwender. Organische Bromverbindung. Hochwirksam in einem weiten pH-Wert-Bereich. Langsam und rückstandsfrei löslich. Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.

Wöchentlich 1 - 2 Tabletten pro 1000 I Wasser. Bei hoher Belastung sind die Zugabemengen entsprechend zu erhöhen. Der Gehalt sollte 2 - 4 mg freies Brom betragen. Zugabe in den vorhandenen Skimmerkorb oder einen geeigneten Tablettenauflöser.

#### Sicherheitsrelevante Daten

Gefahr Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Erste-Hilfe-Massnahmen: Einatmen: Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen. Hautkontakt: 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 reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Sofort Arzt aufsuchen.

- Wirkstoff Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion, CAS Nr. 32718-18-6, 100 g/100 g.
- UFI 6Q90-Y0QF-R006-MYDJ
- · CHZN5239
- · Verfügbare Packungsgrössen 1 kg
- · Piktogramme







