



I vores shop kan du bruge dankort



**Solbadet V/Bent Haulrich**  
Fogedvænget 100  
8722 Hedensted  
Tlf. nr.: 70272017  
cvr. nr. 12644108

## Brugermanual til Image® Kemikalier.



Der tages forbehold for evt. produktændringer.

**Edition 2.0 05 – 2003. Sprog: DK.**

### **30-810030. Trichlorosocyanic acid. Tabletter. 50/20**

#### **BRUGSANVISNING:**

Dette produkt egner sig bedst til chokbehandling af bassinvand. Tabletterne skal anbringes i skimmeren og må ikke smides direkte i swimmingpoolen.

Dosering: Ved sæsonstart eller i forbindelse med chokbehandling eller synlig algeforekomst: 3-5 tabletter pr. 10 m<sup>3</sup> vand (udover doseringen til den løbende behandling).

Swimmingpoolen må ikke benyttes i adskillige timer efter chokbehandling.

En tablet pr. 10 m<sup>3</sup> vand øger klorindholdet med 1 mg/l (ppm). pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,2 og 7,6.

### **30-810020 & 22. Calciumhypochlorite 65 %. Granulat.**

#### **BRUGSANVISNING:**

Produktet opløses hurtigt og er derfor særlig velegnet til chokbehandling. Det kan dog også anvendes til løbende desinficering. Produktet bør ikke anvendes i hårdt vand (i forbindelse med hårdt vand anbefaler vi vores organiske klorprodukter). Produktet kan doseres via skimmeren eller en passende doseringsanordning.

Dosering:

- Løbende desinficering (stabiliseret vand): 20-30 g pr. 10 m<sup>3</sup> vand med 1 eller 2 dages mellemrum. Ustabiliseret vand: 30-50 g pr. 10 m<sup>3</sup> vand dagligt (fordelt på to lige store doser henholdsvis morgen og aften).

- Chokbehandling/ved algeforekomst: 50-80 g pr. 10 m<sup>3</sup> vand. Swimmingpoolen må ikke benyttes i adskillige timer efter chokbehandling.

Doseringen kan i vid udstrækning variere (afhængig af sollys, bassinets brug osv.). Klorindholdet bør holdes mellem 1 og 2 ppm i stabiliseret vand og mellem 0,5 og 1 ppm i ustabiliseret vand. Ved tilsætning af 16 g af produktet pr. 10 m<sup>3</sup> vand øges klorindholdet med 1 ppm (mg/l). pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,2 og 7,6.

### **30-810010 & 15. Trichlor tabletter. 85/90% 200 gram.**

#### **BRUGSANVISNING:**

Dette produkt egner sig bedst til løbende desinficering af bassinvand. Tabletterne bør tilsættes via skimmeren eller en passende flydeanordning og må ikke smides direkte i swimmingpoolen.

Dosering: 1 tablet pr. 30-35 m<sup>3</sup> bassinvand med 3-5 dages mellemrum. Doseringen kan i vid udstrækning variere (afhængig af sollys, bassinets brug osv.).

Klorindholdet bør holdes mellem 1 og 2 mg/l (ppm). pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,2 og 7,6.

Indeholder Triklor og cyanur. Produktet er stabiliserende for pH-værdien. 90 % klor. 200 gram.

### **30-810070. Liquid flocculants. CAP.**

#### **BRUGSANVISNING:**

Dette produkt koagulerer partikler, som er for små til at blive tilbageholdt ved normal filtrering. De partikler, der nu dannes, er store nok til at blive tilbageholdt af filteret.

Produktet opløses i en spand vand, hvorefter halvdelen af opløsningen hældes i skimmeren, mens den anden halvdel fordeles jævnt ud over vandoverfladen. Pumpen skal køre under behandlingen.

Dosering: 10 ml pr. 10 m<sup>3</sup> vand en eller flere gange ugentligt. I tilfælde af meget uklart vand kan doseringen fordobles eller tredobles. Overdosering skal undgås, da dette kan have den modsatte effekt.

### **30-810040. PH+**

#### **BRUGSANVISNING:**

I forbindelse med klorbehandling bør bassinvandets pH-værdi generelt holdes mellem 7,2 og 7,6 og mellem 7,4 og 7,6 ved brombehandling.

Produktet bør tilsættes via en passende doseringsanordning eller opløses i en spand vand, inden det fordeles jævnt ud over vandoverfladen.

pH-værdien forøges med 0,1 ved tilsætning af 80 g (80 ml) af produktet pr. 10 m<sup>3</sup> vand. Der må ikke tilsættes mere end 300 g / 10 m<sup>3</sup> vand under hver behandling. Hvis det er nødvendigt at justere pH-værdien ofte, bør forhandleren kontaktes.

### **30-810050. PH-**

#### **BRUGSANVISNING:**

I forbindelse med klorbehandling bør bassinvandets pH-værdi generelt holdes mellem 7,2 og 7,6 og mellem 7,4 og 7,6 ved brombehandling.

Produktet bør tilsættes via en passende doseringsanordning eller opløses i en spand vand, inden det fordeles jævnt ud over vandoverfladen.

pH-værdien sænkes med 0,1 ved tilsætning af 80 g (50 ml) af produktet pr. 10 m<sup>3</sup> vand. Der må ikke tilsættes mere end 300 g pr. 10 m<sup>3</sup> vand under hver behandling. Hvis det er nødvendigt at justere pH-værdien ofte, bør forhandleren kontaktes. Produktet kan også bruges til at sænke vandets TA-værdi (Total Alkalinitet). TA-værdien sænkes med 10 ppm ved tilsætning af 180 g pr. 10 m<sup>3</sup> vand.

### **30-810060. Algicide. QAC**

#### **BRUGSANVISNING:**

Produktet bør anvendes ugentligt for at forebygge algeforekomst og er i modsætning til flere andre algebekæmpelsesmidler fuldt kompatibelt med klor. pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,2 og 7,6. Produktet fordeles jævnt ud over vandoverfladen.

Dosering:

- Til forebyggelse af algeforekomst: 200 ml pr. 10 m<sup>3</sup> vand ved forbehandling. Herefter tilsættes der ugentligt 100 ml pr. 10 m<sup>3</sup> vand.

- I tilfælde af synlig algeforekomst (grønligt vand): først foretages der chokbehandling med klor. Herefter doseres der 350 ml af produktet pr. 10 m<sup>3</sup> vand.

Produktet må aldrig overdoseres!

### **30-810080. Poolpower. 4 funktioner.**

#### **BRUGSANVISNING:**

Organiske klortabletter (200 g) med fire funktioner: desinficering, klorstabilisering, algebekæmpelse og flokokulering. Tabletterne bør tilsættes via skimmeren eller en passende flydeanordning og må ikke smides direkte i swimmingpoolen.

Dosering: 1 tablet pr. 30-35 m<sup>3</sup> bassinvand med 3-5 dages mellemrum. Doseringen kan i vid udstrækning variere (afhængig af sollys, bassinets brug osv.).

Klorindholdet bør holdes mellem 1 og 2 mg/l (ppm). pH-værdien bør generelt ligge mellem 7,2 og 7,6.

#### **Deres sikkerhed omkring kemikalier.**

Anvisningerne på etiketterne viser tydeligt, hvordan produkterne skal anvendes, og hvad du skal passe på, men alligevel bør vigtigheden af følgende understreges:

- Tilsæt altid kemikalier til vandet, aldrig omvendt.
- Læs anvisningerne på etiketten.
- Opbevar kemikalierne på et tørt, koldt sted og aldrig i nærheden af brændbare materialer eller varmekilder.
- Bland aldrig kemikalierne.
- Brug aldrig tomme kemikaliebeholdere til opbevaring af andre kemikalier.
- Kontroller, at det anvendte doseringsudstyr egner sig til det valgte produkt.
- Opbevar kemikalier og test-sæt uden for børns rækkevidde.
- Brug kun vand til at slukke kemikaliebrande, ikke en pulverlukker.
- Luk beholdere korrekt efter brug.
- Fjern og vask øjeblikkeligt tøj, der har været i berøring med kemikalier.

Ønsker De yderligere information om brugen af vores kemikalier, er De velkommen til at rekvirere vores kemikaliehæfte.



Kemikaliehæfte.