

# Tehnični list

Klorov granulat

## Uporaba

Sredstva za čiščenje vode za dezinfekcijo in proti rasti alg. Hitro raztopljena klorova zrnca za začetno odmerjanje in šok zdravljenje.

## Odmerek

Pred dodajanjem klorovih zrnec prilagodite pH vrednost na optimalno območje 7,0 - 7,4. Optimalna vrednost klora je 0,3-0,6 mg / l kontinuirano kloriranje in max. 3mg / l šok kloriranje. Za prvi odmerek dodajte 100g (približno 100 ml)/10m<sup>3</sup> in nato 50 g (približno 50 ml)/10m<sup>3</sup> tedensko v bazen. Klorove granule raztopite v vodi in jih v idealnem primeru prek skimmerja dovajajte v posodo. V primeru motne vode po močni izpostavljenosti kopanju, nevihtam ali visokim temperaturam dodajte 200g (približno 200 ml)/10m<sup>3</sup>. V primeru spolzkih premazov ali okužbe z algami (zelene sledi) dodajte algucid v skladu s priporočilom za odmerjanje.

## Splošne informacije

Ta izdelek se sme uporabljati samo za navedene namene, kot je opisano. Učinek se začne takoj po uporabi. Vse informacije o odmerjanju so empirične in nezavezujoče. Ne uporabite v primeru udarnega kloriranja in/ali vrednosti nad 3 mg/l. Shranjujte na hladnem in suhem mestu, stran od svetlobe in dobro prezračevanem. Zabojnike vedno prevažajte in skladiščite pokonci. Upoštevajte informacije, ki vam jih je posredoval proizvajalec bazena.

## Opozorila

H302 Škodljivo pri zaužitju. H319 Povzroča hudo draženje oči. H335 Lahko draži dihalne poti. H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgoročnimi učinki. EUH031 Proizvaja strupene pline v stiku s kislino. Pozornost EUH206! Ne uporabljajte z drugimi izdelki, ker se lahko sproščajo nevarni plini (klor).

## Varnost

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, pripravite embalažo ali nalepko. P102 Shranjevati nedosegljivo otrokom. P271 Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračevanih prostorih.

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: SPERITE USTA. NE povzročajte bruhanja. P312 Če se ne počutite dobro, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / ZDRAVNIKA.

P391 Poberi razlitja.

P501 Odstranjevanje vsebine/posode problematičnih odpadkov.

## Obsega

CAS 51580-86-0 Troclosen natrij, dihidrat (100g/100g)

## Registracija

BAuA N-86773