

Veiledning Oxybox

(klorfritt system, med innslag av klor)

Ved nypåfylling/oppstart:

1. Ha i 30 ml **Active oxygen granular (a)**
2. Mål **Alkalinitet** med **teststrips**. Justér ved behov.
3. Mål deretter en gang til og sjekk **pH** verdien. Ph verdien pleier nå å være innefor OK, men justér ved behov.
4. Ha i 20ml **Oxyplus Activator liquid (b)**

Før bading:

1. Vannet vedlikeholdes daglig før bading, ved å ha i 15ml **Active oxygen granular** per 1000 liter. Skru på pumpe på laveste hastighet. Vent 10 min før bading eller til pulveret har løst seg opp.

Etter bading:

Dersom badet skal stå ubrukt i flere dager, tilsettes 30ml **Active oxygen granular** per 1000 liter etter bading, for desinfisering av vannet. Kontroller Monopersulfat 5-10 mg/l, Alkalinitet 80-120 mg/l og pH 7,0 – 7,6

Dersom det er mange som har badet, anbefaler vi å bruke litt **klorpulver** for å holde høyeste hygienivå i vannet.

1. Ha i 1 ts **klorpulver** per person per time per 1000 liter vann i stedet for **Active oxygen granular**, aldri mer enn 6 ts. Vannet vil nå inneholde klor i 24 timer (veldig allergisk, vent 48 timer), men vil deretter være klorfritt.

Ukentlig:

1. Mål **pH**
2. Ha i 20 ml **Oxyplus activator liquid (b)** per 1000liter vann, når badet brukes regelmessig. Det kan bades 10 minutter etter tilsetting.
3. Dersom spaet ikke blir brukt i lengre perioder, anbefaler vi at du tilsetter en **dispenser** med **Bromine tabletter**, for at vannet skal holde seg rent og bakteriefritt. Gjelder spesielt hytter.

Hver 3 uke:

For at spavannet skal holde seg klart i mer en 1-2 mnd, anbefaler vi at du bruker litt klorpulver for å holde høyeste hygienivå i vannet.

2. Ha i 4 ts (1000-1500 liter) **klorpulver**. Vannet vil nå inneholde klor i 24 timer (veldig allergisk, vent 48 timer), men vil deretter være klorfritt.

Hver mnd/annenhver mnd:

1. Ta utav **filter** og vask det med **filtercleaner**.

Hver 3-4 mnd:

1. Bytt vann, gjenta prossess med **nypåfylling**.

1 gang i året:

1. bruk **Pipe cleaner** før bytting av vann
2. Bytt **filter**.