



JBL

Perfect water zonder problemen!

Water reinigen
op natuurlijke wijze,
zonder chemische
middelen





Wat kan JBL Clynol?

het verwijdert op natuurlijke wijze ontstane en chemische verkleuring van het water

het verwijdert door kleinste deeltjes veroorzaakte troebelheid

het bindt eiwitten

het bindt ammonium



Hoe functioneert JBL Clynol?



het bindt zware metalen zoals lood, koper, nikkel, zink enz.

het bindt restanten van geneesmiddelen

het bindt onaangename geurtjes uit het water

het verwijdert door bacteriën veroorzaakte troebelheid

JBL Clynol bestaat uitsluitend uit natuurlijke, fijngemalen mineralen, deze worden in mijnen gedolvd. Zeh hebben de opmerkelijke eigenschappen bepaalde stoffen (zie blz. 2: Wat kan JBL Clynol) te kunnen binden en zijn daarom een zeer begeerde grondstof in de afvalwartertechniek, de aquaristiek en de vijvertechniek.

De mineralen hebben „adsorberende“ eigenschappen, d.w.z. ze kunnen stoffen aan de oppervlakte vasthouden. Dit gebeurt op elektrostatische wijze; de werking is velen uit het dagelijkse leven bekend (wrijven over wol – haren die overeind staan, wrijven over de bekleding van een autostoel – elektrische schok enz.). De elektrostatische aantrekkingskracht werkt als een magneet en trekt de genoemde stoffen aan. Om zo goed mogelijk van de werking van mineralen te profiteren, worden deze in een bijzonder procédé tot een fijne poeder gemalen en daarna met een neutrale vloeistof vermengd. Daar de fijne deeltjes een laagje vormen op de bodem van de fles moet deze voor gebruik krachtig worden geschud.

Hebben mineralen ook nadelen?

Mineralen worden al enige jaren in de aquaristiek toegepast en tot dus ver is nog geen enkele ongewenste bijwerking vastgesteld.

Het is gebleken dat vissen bewust en graag naar de „mineralenwolk“ zwemmen, zodra JBL Clynol aan het aquariumwater wordt toegevoegd. Volgens dierenartsen komt dat omdat de vissen de licht schurende werking van de fijne mineraaldeeltjes als aangenaam ondervinden en er gebruik van maken om zich op plaatsen te „krabben“ die ze anders niet kunnen bereiken.



Combineer JBL Clynol niet met JBL Clearol, omdat JBL Clearol een vlokvormend middel is. Het zou JBL Clynol dus doen samenklonteren en de werking teniet doen.

JBL



**Perfect
water
zonder
problemen!**

**Water reinigen
op natuurlijke wijze,
zonder chemische
middelen**

Uw dierspecialzaak

