

Virkon™ S: wewnątrz opakowania



- **Rozpinana opaska** służy do zamykania wewnętrznej torebki foliowej w pojemnikach 5-kg i 10-kg; **nie rozcinać!** Nadaje się do wielokrotnego użytku. Aby zachować najwyższą jakość produktu, należy zawiązać go ponownie po każdym przygotowaniu roztworu Virkon™ S.
* 2,5-kg i 5-kg opakowania typu aquatech nie zawierają wewnętrznej torebki i są zamykane za pomocą zgrzewu foliowego.



- **Zlewka z miarką** jest dostępna w opakowaniach 5-cio i 10-cio kg aby posłużyć do szybkiego i prostego przygotowania roztworu Virkon™ S. Skala miarki wskazuje 25, 50, 75,... aż do 200 gram.
* Opakowania 1kg mają **czepak z miarką** (10 gram).



- 1:100 1:200 1:1000
- **Różne odcienie różowego barwnika** pomagają odróżnić każde z rozcieńczeń i mogą być również użyte jako wskaźnik czasu użytkowania roztworu (w normalnych warunkach wodnych)

Różowy roztwór może stać się "białoróżowy" lub "mętny różowy" po rozpuszczeniu w twardej wodzie - nie ma to jednak wpływu na skuteczność produktu.



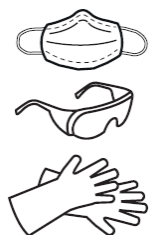
Virkon™ S 1:200
w twardej wodzie 520 ppm

Virkon™ S przygotowanie roztworu

Proszek dodaj do wody

Dokładnie wymieszaj roztwór do całkowitego rozpuszczenia, następnie użyj (1:100-1:200 zajmują zazwyczaj 5-10 min).

Wymagane środki ochrony osobistej!



NIE WOLNO intensywnie wzburzać, ponieważ składniki mogą się "rozdzielić" i osadzić w powstałej pianie!

- **Z zimną wodą trwa dłużej** - letnia woda pomoże w szybszym rozpuszczeniu się produktu

Temperatura wody	1:200	1:100
15° - 20°	5 do 8 min	9-12 min
<10°C	10 do 15 min	14-19 min

Wszystkie roztwory podstawowe: 4%, 5%, 10%, wymagają delikatnego mieszania co kilka minut i potrzebują 30 min do 1 godz. na uzyskanie aktywności i rozpuszczenie się w zimniejszej wodzie..

- Virkon™ S **NIE JEST** REZYDUALNY

- Aktywność** każdego z rozcieńczeń jest **RÓŻNA**;

- | | | |
|-----------------|----------|------------|
| • 1:100 (1%) | pH 2.4 | 5 do 7 dni |
| • 1:200 (0.5%) | pH 2.8-3 | 2 do 3 dni |
| • 1:500 (0.2%) | pH 3.5-4 | 2 dni |
| • 1:1000 (0.1%) | pH 5.8-6 | 24 godz. |



1:100



1:200



1:1000

- Virkon™ S **skuteczność** nie ulega zmianie ani nie jest zagrożona;

- od 4°C do 70°C,
- Lub w twardej wodzie (aż do 1500 ppm, łatwe do sprawdzenia aktywności dzięki paskom testowym rozcieńczania)

- Virkon™ S jest Biocydem, i **NIE wpływa na owady i pasożyty** (pomijając wrażliwość na pH)

- Virkon™ S posiada dane potwierdzające, że inaktywuje zagrożenia w temperaturach przy szybkim działaniu na szybko schnące powierzchnie, bez pozostałości chemii i bez szkody dla drobiu, zwierząt gospodarskich i ludzi (przy zastosowaniu odpowiednich środków ochrony osobistej).