



# AquaBlend Xtreme

## Nowa technologia dla środków do uzdatniania wody w rolnictwie

AquaBlend Xtreme został specjalnie zaprojektowany, aby nie tylko zapewnić precyzyjnie dawkować do wody, ale również kompatybilność z chemikaliami potrebnymi do oczyszczania instalacji wodnych używanymi w większości gospodarstwach rolnych. AquaBlend Xtreme jest dostępny w modelach 2% oraz 5 % i może pracować zarówno z ciekłymi chemikaliami jak i z proszkiem. Podobnie jak standardowa linia produktów AquaBlend wyróżnia się on następującymi cechami:

### Zalety

- Szybka i łatwa instalacja
- Idealny do proszków i ciekłych chemikałów
- Unikalna konserwacja bez użycia narzędzi



### Idealny do

- Uzdatnianie wody chlorem i nadtlenkami
- Dozowanie kwasów organicznych
- Higiena ferm

AquaBlend Xtreme wyprodukowany jest z materiałów najwyższej jakości, dzięki czemu elementy posiadające bezpośredni kontakt z dawkowaną substancją chemiczną mają zapewnioną najwyższą odporność chemiczną.

Model	Part No. BSP	Przepływ wody	Zakres dozowania	Ciśnienie	Łącze
0.2 - 2%	HYD117957XT	10 - 2500 l/hr	1:500 - 1:50 0.2 - 2%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp
0.8% - 5%	HYD117958XT	10 - 2500 l/hr	1:128 - 1:20 0.78 - 5%-	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp



## Środki kompatybilne

Typowe środki do dezynfekcji wody i środki czyszczące do linii wodnej, które można stosować z dozownikiem Aquablend Extreme:

- Acetic Acid / Kwas octowy
- Apple Cider Vinegar / Ocet jabłkowy
- Butyric Acid / Kwas masłowy
- Calcium Chloride / Chlorek wapnia
- Chlorine (500 ppm or less) / Chlor (500 ppm lub mniej)
- Citric Acid / Kwas cytrynowy
- Copper Sulfate / Siarczan miedzi
- Formic Acid / Kwas mrówkowy
- Hydrogen Peroxide / Nadtlenek wodoru
- Iodine / Jod
- Lactic Acid / Kwas mlekowy
- Peracetic Acid (5% or less) / Kwas nadoctowy (5% lub mniej)
- Phosphoric Acid / Kwas fosforowy
- Propionic Acid / Kwas propionowy
- Sodium Hypochlorite / Podchloryn sodu

Dodatkowe informacje na temat kompatybilności chemicznej można uzyskać w firmie Hydro Systems lub u dystrybutora

## Specyfikacja

Obudowa	PVDF
Średnia dokładność	+/- 5% od ustawienia
Powtarzalność	+/- 3% od ustawienia
Maksymalna temperatura	38°C
Minimalna temperatura	1°C
Maksymalne pionowe zasysanie koncentratu	3.6 m

Model	Part No. BSP	Przepływ wody	Zakres dozowania	Ciśnienie	Łącze
0.2 - 2%	HYD117957XT	10 - 2500 l/hr	1:500 - 1:50 0.2 - 2%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp
0.8% - 5%	HYD117958XT	10 - 2500 l/hr	1:128 - 1:20 0.78 - 5%-	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp