

# Aquacen

**Formaldehído** 380 mg/ml

**Concentrado para solución para baño**

***Concentrate for dip solution***



# Aquacen

**Formaldehído 380 mg/ml**

**Concentrado para solución para baño**



## **AQUACEN FORMALDEHIDO 380 mg/ml**

Concentrado para solución para baño

Rodaballo (*Psetta maxima*)

### **COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA**

Sustancia activa:

Formaldehído.....380 mg/ml

Excipientes, c.s

### **ESPECIES DE DESTINO**

Peces: Rodaballo (*Psetta maxima*), dorada (*Sparus aurata*)

### **INDICACIONES**

**Rodaballo:** Control de la parasitosis externa por *Philasterides dicentrarchi*. Se reduce la mortalidad de los animales infestados, pero no se elimina totalmente la infestación. El tratamiento no es efectivo una vez el parásito ha penetrado en el interior del pez.

**Dorada:** Tratamiento y control de parasitos externa por (*Sparicotyle chrysophrii*)

### **POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Efectuar baños con 95 g de formaldehído/1000 L de agua, equivalente a 250 ml de AQUACEN FORMALDEHIDO 380 mg/ml / 1000 L de agua, durante una hora. Los baños se realizarán una vez a la semana durante un máximo de 3 aplicaciones consecutivas. En doradas se considera una aplicación única.

### **TIEMPO DE ESPERA**

Carne: cero grados-día.

### **PRESENTACIONES:**

Envases de 25 l, 200 l y 1.000 l.

**Nº AUTORIZACIÓN COMERCIALIZACIÓN:** 2127 ESP.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administrar bajo control o supervisión del veterinario

**Formaldehído 380 mg/ml**

**Concentrate for dip solution**



## **AQUACEN FORMALDEHÍDO 380 MG/ML**

Concentrate for dip solution

Turbot and sea bream

### **QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION**

Active substance

Formaldehyde.....380 mg/ml

### **TARGET SPECIES**

Turbot: (*Psetta maxima*) and sea bream (*Sparus aurata*)

### **INDICATIONS**

**Turbot:** Control of external parasitosis by *Philasterides dicentrarchi*. At the recommended dose and posology, the mortality of infested animals is reduced, but the infestation is not completely eliminated. The treatment is not effective once the parasite has penetrated inside the fish.

**Sea bream:** Treatment and control of external parasitosis by *Sparicotyle chrysophrii*.

### **DOSAGE AND ROUTE OF ADMINISTRATION**

Dip with 95 g of formaldehyde/1000 L of water, equivalent to 250 ml of AQUACEN-FORMALDEHYDE 380mg/ml / 1000 L of water, for one hour. In gilthead is considered a single application while in turbot, dipping will be done once a week for a maximum of 3 consecutive applications.

### **WITHDRAWAL PERIOD**

Zero degree-days

### **PACK SIZES**

25 l, 200 l and 1.000 l.

**MARKETING AUTHORIZATION NUMBER:** 2127 ESP.

Medicinal product subject to veterinary prescription. To be administered by a veterinary or under their direct responsibility.