

## DESCRIPTION

JURAPERLE TWA est un média filtrant granulaire medium avec une pureté de 99,1% de carbonate de calcium. En raison de sa structure microcristalline, il est supérieur au calcaire ordinaire. Il maintient son activité pour le réglage du pH même après élimination des concentrations élevées de fer et de manganèse.



## APPLICATION

Aqua – juraperle TWA est souvent utilisé pour :

- L'élimination du CO<sub>2</sub> entraînant une augmentation du pH et une reminéralisation de l'eau douce.
- Reminéralisation du distillat et / ou RO.
- Enlèvement du RO et du manganèse aussi.

## PACKAGING

- Sacs en plastique de 25 Kg, palettisés, rétrécis.
- Gros sacs.
- Camion-benne.

## CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Eléments	Unités	Chiffres moyens	En 1018, Type 1
CaCO <sub>3</sub>	mass-%	99.1	> 98
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	mass-%	0.34	-
Oligo-éléments	mass-%	0.04	-
Autres	mass-%	0.52	-

<b>DENSITE</b>	g/cm	2,7
<b>FORME</b>	irrégulier	
<b>TAILLES DISPONIBLES</b>	1.5 -1.0 mm, 1.0 - 2.0 mm, 2.0- 3.0 mm, 30 -40 mm, 4.0- 4 .6 mm	

## CONTACT

**CESI SAFEWATER**  
23 avenue de l'Europe  
78400 – CHATOU  
France

**Tel :** +33 (0)1.30.09.27.23

**Fax :** +33 (0)1.39.52.03.11

**Site :** [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com)

**Contact :** [pdr@cesi-safewater.com](mailto:pdr@cesi-safewater.com)

