

L.dz. \_\_\_\_\_/2017

Polkowice, 13.02.2017 r.

**Brenntag Polska Sp. z o. o.**  
**Katarzyna Jaroszewska**  
**ul. J. Bema 21**  
**47-224 Kędzierzyn - Koźle**

Aquapark Polkowice – Regionalne Centrum Rekreacyjno – Rehabilitacyjne S.A. informuje, że dopuszcza przedstawiany przez Państwa koagulant Brenntaflock AL.3300 jako środek równoważny środkowi FlockChem Super oraz środek przeciw algom Alba Super jako środek równoważny środkowi przeciw algom, grzybom i bakteriom Algen. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w ramach zapytania ofertowego pn. „Dostawa chemii basenowej do Aquapark Polkowice – Regionalne Centrum Rekreacyjno – Rehabilitacyjne S.A.” każdy inny produkt, który spełnia następujące parametry:

**Sól tabletkowana:**

Zawartość chlorku sodu % (m/m) > = 99,9  
Zawartość antyzbrylaczy E-536 (K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>), mg/kg < = 3  
Wilgotność %(mm) > = 0,2  
Zawartość siarczanów % (m/m) < = 0,04  
Zawartość wapnia mg/kg < = 50

**Kwas solny:**

Wygląd zewnętrzny ciecz bezbarwna do jasnożółtej  
Zawartość chlorowodoru % (m/m) > = 33  
Chloru wolnego % (m/m) < = 0,0001  
Zawartość żelaza w/p na Fe<sup>3+</sup>, (m/m) < = 0,0001

**Podchloryn wapnia 65% techniczny:**

Zawartość chlorku wolnego 5(m/m) > = 65,0  
Zawartość chlorku sodu % (m/m) < = 18  
Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie % (m/m) < = 4  
Konsystencja granulata

**Kwas nadoctowy:**

Ciecz bezbarwna o ostrym, charakterystycznym zapachu octu  
Temperatura zapłonu (°C) >96  
Temperatura samozapłonu (°C) 265  
Gęstość (kg/m<sup>3</sup>) w temp. 15 °C 1150  
Masa cząsteczkowa 76,05  
Stan skupienia w temp. 20 °C ciecz  
Rozpuszczalność w wodzie nieograniczona

**Sól sypka:**

Chlorek sodu min.	99,8 %
<b>Koagulant:</b>	
pH	ok. 4 (15% r-ru)
Gęstość (20 ° C)	1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Preparat antybakteryjny do stóp (koncentrat):</b>	
Wygląd:	bezbarwna lub słomkowo żółta ciecz
pH	8,0 – 9,0
Gęstość (20 ° C)	min. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Propan-2-ol	2 – 4% wag.
<b>Środek przeciw algom, grzybom i bakteriom:</b>	
Płyn w kolorze niebieskim	
Nie pieniający	
Nie reaguje z chlorem	
Neutralny względem pH	
Nie wrażliwy na światło i temperaturę	
Ulega całkowitemu rozkładowi	
Zawiera aminy czwartorzędowe m koncentrat 24 %	
<b>Tlen aktywny:</b>	
100 g substancji zawiera:	
nadtlenek wodoru	32,6 g
poli (chlorku hydroksypropyl – dwumetyloamonowego)	2,4 g


**PREZES ZARZĄDU**  
 Jan Wawrzyniak