

# Kauf von industriellem Wasserstoffperoxid

**Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 15. September 2010, 20:03**

Zitat

## **Ankauf von Wasserstoffperoxid**

Scorpio Industriest, DER aquatropolisische Großkonzern schlecht hin, benötigt für Forschungszwecke 200 Tonnen industrielles Wasserstoffperoxid.

Unangenehme Fragen zur Herkunft der Ware haben sie unserer Seits nicht zu befürchten, moralische Bedenken zur Herstellungweise haben wir auch keine.

Seriöse Verkäufer werden bevorzugt, unseriöse aber nicht abgewiesen.

Interessenten können sich direkt hier oder bei unserer [Firmenzentrale](#) in Aquatropolis melden.

Gez.

image not found or type unknown



(Nr.2 - Großindustrieller - Visionär)

Alles anzeigen

---

**Beitrag von „Oberster Hirte“ vom 15. September 2010, 22:31**

Ich muss mal schauen womit mein Schatz sich die Haare färbt...vielleicht hab ich noch ein paar Tonnen Blond Nr. 14 da...

---

**Beitrag von „Christian Bering“ vom 16. September 2010, 20:49**

Chemtec-Chemicals könnte Wasserstoffperoxid liefern.  
Wie rein muss der Stoff denn sein und brauchen Sie wirklich den  
Reinstoff oder geht auch eine Lösung ?

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 16. September 2010, 21:51**

#### Zitat von Oberster Hirte

Ich muss mal schauen womit mein Schatz sich die Haare färbt...vielleicht hab ich noch  
ein paar Tonnen Blond Nr. 14 da...

Ihr Schatz muss ja volles Haar haben, wenn sie das Zeug in Tonnen verwendet 😊

#### Zitat von Christian Bering

Chemtec-Chemicals könnte Wasserstoffperoxid liefern.  
Wie rein muss der Stoff denn sein und brauchen Sie wirklich den  
Reinstoff oder geht auch eine Lösung ?

Vielen Dank für ihr Angebot.  
Es würde eine 70%-Lösung ausreichen. Was würden uns denn die 200t kosten?

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 17. September 2010, 18:51**

Eine 70%ige Lösung dürfte kein Problem sein.

Was den Preis angeht:  
Das kommt ganz darauf an, wieviel Sie abnehmen.

200 L Wasserstoffperoxidlösung (w=70%) würden ca. 520 FM (2,6 FM/Liter) kosten.  
In laborüblichen Mengen würden wir für 100 mL der analysereinen Substanz 12,50 FM verlangen.

Wie rein muss der Stoff denn sein, bzw. was wollen Sie damit anfangen ?  
Brauchen Sie denn Stoff zur Analytik oder zur Synthese ?

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 17. September 2010, 19:17**

Sie haben da wohl etwas missverstanden. Wir benötigen nicht 200 Liter sondern 200 **Tonnen**.

Es soll dem Antrieb eines Wasserfahrzeugs dienen.

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 17. September 2010, 23:57**

200 L einer 70%igen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung.  
Flüssigkeiten werden in der Regel in Volumeneinheiten angegeben.

Warum benötigen Sie unbedingt 200 Tonnen ?  
Natürlich kann man das auch einfach über die Dichte ausrechnen,  
welches Volumen Sie dann abnehmen müssen.  
Alternativ könnten Sie mir auch die Stoffmenge (mol) nennen,  
die sie benötigen.  
Zudem müssen Sie dann bedenken, dass sie "nur" eine 70%ige Lösung haben.  
Wenn Sie wirklich 200 t reines H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> brauchen, dann müssten wir das noch ausrechnen.

Bei einer Dichte von 1,45 g/cm<sup>3</sup> kämen Sie mit 137,93 Liter auf 200 t Lösung mit 90% Wasserstoffperoxid.

Wenn der Stoff dem Antrieb eines Fahrzeuges dienen soll, dann sind minimale Verunreinigungen zu vernachlässigen. Zumindest brauchen Sie dann keine hochreinen Substanzen, wie z.B. in der Pharmazie. Geringe Spuren von Schwefelsäure bzw. Sulfaten können wir nicht ausschließen.

\*simoff\*

Die Dichte von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> mit w=70% weiß ich leider nicht auswendig ...

\*simoff\*

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 18. September 2010, 14:00**

*massiert sich leicht genervt die Schläfen*

Schauen sie. Ich möchte von ihnen 200 Tonnen 70% Wasserstoffperoxid kaufen - das ist alles. Statt dessen quälen sie mich hier mit Detailfragen. Was für ein Unternehmen führen sie eigentlich?!

Aber ich sage ihnen wie sie es gaaaanz einfach machen können.

Sie schnappen sich einen groooßen Tank, stellen ihn auf Waagen und füllen ihn solange auf, bis die 200 Tonnen erreicht sind. Passt nicht alles rein, machen sie mit dem nächsten Tank weiter.

Während des Befüllens lassen sie alles durch einen Zähler laufen, und wissen so was sie mir berechnen müssen. Ganz einfach.

Achja, die Tanks möchte ich ebenfalls kaufen und nach Aquatropolis liefern lassen.

\*so\*Mach's bitte nicht zu kompliziert. Ich brauche das Wasserstoffperoxid nur für einen aquatropolisinternen Simstrang. Der Preis ist nicht so wichtig, da wir ohnehin keine WiSim haben. Bleib halbwegs realistisch und es passt.\*so\*

---

### **Beitrag von „Oberster Hirte“ vom 18. September 2010, 15:14**

Ohne es komplizierter machen zu wollen, aber sind 137 Liter nicht knapp 200 Kilogramm statt 200 Tonnen?

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 18. September 2010, 17:42**

Tut mir leid, wenn ich Sie mit diesen Fragen gequält haben sollte ...

Die 200 t abzufüllen ist kein Problem, ich hab nur gefragt, ob sie 200 t reines Wasserstoffperoxid haben wollen oder

200 t der 70%igen Lösung. Schließlich hatten Sie ja eigentlich nicht nach einer Lösung, sondern dem Reinstof gefragt.

Ich wollte nur sicher gehen, dass sie sich nicht am Ende beschweren, weil 30% der 200t aus Wasser bestehen. 😊

Nachdem wir das geklärt hätten:

Wohin sollen wir den liefern ? Hat Aquatropolis sowas wie einen Hafen ?

Chemtec ist ein Chemieunternehmen und Chemiedienstleister, wir werden den Stoff in Kunststofftanks abfüllen, die wir ihnen aber berechnen müssen, wenn Sie die behalten wollen. Auch die Transportkosten gehen extra.

Zitat

Ohne es komplizierter machen zu wollen, aber sind 137 Liter nicht knapp 200 Kilogramm statt 200 Tonnen?

Da haben Sie recht ! Ich hab mich verrechnet, da muss natürlich noch eine Null dran ! 😊

---

### **Beitrag von „Oberster Hirte“ vom 18. September 2010, 19:19**

Und dann nochmal 2 😊

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 18. September 2010, 19:34**

Wunderbar. Also 200 Tonnen Wasserstoffperoxid samt Kunststofftanks und Transport.  
Liefere sie bitte nach [Naubergen](#). Dieser Industriestandort im alten Teil des Seereiches verfügt über einen entsprechenden Hafen.

Falls sie einen Vertrag aufsetzen möchten können sie das tun. Unserer Seits wird jedoch keiner benötigt.

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 18. September 2010, 19:43**

Ich werde ihnen eine Rechnung und einen Lieferschein ausstellen.

\*Gedanken\*

Naubergen ? Ist das nicht ein Marinestützpunkt ?

Naja, was die damit vorhaben kann ich ja nicht beeinflussen ...

\*Gedanken\*

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 18. September 2010, 19:53**

[Zitat von Christian Bering](#)

Ich werde ihnen eine Rechnung und einen Lieferschein ausstellen.

Kein Problem.

\*so\*

1. eine kleine Korrektur. Die Insel heißt natürlich Neubergen und nicht Naubergen 😊
2. Was deine ID denkt weiß Scorpio nicht. Aber Neubergen ist und war schon immer in erster Linie ein Schwerindustriestandort. Jedoch hast du recht, dass es dort auch einen Marinestützpunkt gibt.

\*so\*

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 18. September 2010, 20:14**

Die Produktion läuft bereits !

\*so\*

Muss nur abwarten, ob andere Firmen mir Tanks liefern und den Transport übernehmen.

Ich habs sogar noch editiert - hatte da erst Neubergen stehen ! 😄

\*so\*

---

### **Beitrag von „Hank Scorpio“ vom 18. Oktober 2010, 18:04**

Herr Bering, wann kann ich mit der Lieferung rechnen?

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 22. Oktober 2010, 17:38**

Das Peroxid ist bereits in Tanks abgefüllt worden.

Wir warten nun noch auf die Logistikfirmen, damit wir die Ware nach Aquatropolis schicken können.

\*SimOff\* Ich bin etwas abhängig von den Transportfirmen - und das sind immerhin zwei Stück ...  
Ich hoffe ich werde mich nicht über die hinweg setzen müssen ... 😞 \*SimOff\*

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 23. Oktober 2010, 21:24**

Demnächst wird das schneller gehen, dann übernimmt die Chemtec-Logistik Gesellschaft den Transport bzw. andere feste Logistikpartner.  
Die Fuchsener Bahn wird erst die Tage den Güterzug los schicken ... iplog: not found or type unknown

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 5. November 2010, 19:20**

Der Transport hat Aquatropolis erreicht !

---

### **Beitrag von „König Wilhelm VIII.“ vom 5. November 2010, 19:55**

VERkauft ihr auch Sprengstoff?

---

### **Beitrag von „Christian Bering“ vom 8. November 2010, 23:31**

Wenn Sie daran interessiert sind, ließe sich da sicherlich was machen ... 😊

---

## **Beitrag von „König Wilhelm VIII.“ vom 9. November 2010, 08:07**

Sonst würde ich ja nicht fragen.

---

## **Beitrag von „Christian Bering“ vom 10. November 2010, 23:31**

\*Gedanken\*Das heißt, er hat verstanden, was ich ihm sagen wollte ... ? Er könnte auch aus journalistischer Neugierde fragen.\*Gedanken\*

Wo können wir sie denn erreichen ?

Chemtec hat hauptsächlich TNT, Pentantrioltrinitrat und Nitrocellulosesprengstoffe im Angebot. Außerdem pyrotechnische Stoffe wie Magnesiumpulver oder anorganische Salze für Leuchtkugeln oder Feuerwerk.

Die Einzelheiten sollten wir aber nicht hier besprechen ... 😊

\*Gedanken\* Hab auch keine Lust, dass unsere Transporte abgefangen werden ... \*Gedanken\*

---

## **Beitrag von „König Wilhelm VIII.“ vom 11. November 2010, 14:59**

Nun ich brache Sprengstoff zur Erweiterung meines Königreiches. Der Vortrieb von neuen Stollen kann so schneller erfolgen.