



## Pressemitteilung

### **Qualitätsprüfung der Austrian Research Centers in Seibersdorf für claro pur!**

### **Seibersdorf-„Prüfstempel“: Kein Zusatz von Chlorid und Phosphat**

### **Umweltschonende Tab-Generation revolutioniert den Markt**

Mondsee, September 2008 – Die Qualitätsprüfung der Austrian Research Centers (ARC) in Seibersdorf hat ergeben, dass die neue Geschirrspüler-Tabs Generation claro pur! keinen Zusatz von Chlorid und Phosphat als aktive Wirkstoffe enthalten. Für die von claro products bei den Seibersdorfern in Auftrag gegebene Prüfung „auf Herz und Nieren“ wurden die Abwässer aus dem Geschirrspüler auf die Parameter Gesamtphosphor, Gesamtchlor und Chlorid unter die Lupe genommen. Damit sind erstmals in Österreich Geschirrspüler-Tabs ohne diese umweltschädigenden Beimengungen am Markt. „Wir haben bei unseren Tests Wässer mit sechs verschiedenen Härtegraden herangezogen und natürlich im Vorfeld das jeweilige Rohwasser analysiert: den Tabs wurden weder Chlorid noch Phosphat als aktive Wirkstoffe zugesetzt“, bestätigt Mag. Martin Jung, Projektleiter Wasser in Seibersdorf.

Um glasklare Ergebnisse zu bekommen, haben die Wissenschaftler die verschiedenen Wasserdurchläufe jeweils ohne verschmutztes Geschirr und nach vorheriger exakter Analyse des Rohwassers durchgeführt. „Denn in Schmutzresten können Phosphat- oder Chlorrückstände beispielsweise von Fleisch oder Wurst enthalten sein und manche Wässer weisen in ihrer Grundbeschaffenheit den einen oder anderen Inhaltsstoff auf“, erläutert Jung das Untersuchungsdesign.

„Wir freuen uns sehr über dieses positive Gutachten von wissenschaftlicher Seite und sind besonders stolz auf unsere Entwickler im Haus, die diese neuartige Rezeptur komponiert haben“, so Ing. Erich Fabianitsch, F&E-Leiter von claro products.

### **Umweltverträglich bei Top-Reinigungsleistung**

Mit claro pur! kommen Kunden erstmals in den Genuss von Geschirrspülmitteln, deren Reinigungseffekt nicht auf Zusatz von Phosphat und Chlorid beruht. „Unseren Kunden garantieren wir die gewohnt perfekte Reinigungsleistung, denn der Schutz der Umwelt geht nicht auf Kosten der Reinigungskraft“, betont claro-Geschäftsführer Josef Dygruber. Die Experten der hauseigenen Entwicklungsabteilung haben intensiv an dieser neuen Formel gearbeitet, die es durch einen völlig neuartigen Inhaltsstoff ermöglicht, ohne Zusatz von Phosphat und Chlor auszukommen. Die Paletten mit den in der hochmodernen Produktionsstraße hergestellten Geschirrspüler-Tabs gehen nun laufend in die Auslieferung und ergänzen als weiteres Multifunktions-Produkt den Produktreigen der Oberösterreicher. Wie bei allen claro-Produkten belastet auch die Verpackungsfolie der Tabs die Umwelt nicht, da sie wasserlöslich und vollständig biologisch abbaubar ist.

---



claro products GmbH mit Sitz in Mondsee ist seit 1995 als einziges österreichisches Unternehmen in der Produktion von Geschirrspüler-Tabs tätig. Der Betrieb erwirtschaftete 2007 einen Umsatz von € 16,6 Mio. und beschäftigt mit einem Exportanteil von 60 % 50 Mitarbeiter.

Mit dem Expertenteam rund um den Unternehmensgründer und Geschäftsführer Josef Dygruber sowie der hochmodernen Produktionsanlage in Mondsee setzt das Unternehmen auf Innovationen mit höchster Qualität. Die Oberösterreicher entwickelten als Erster am Markt die 3 Phasen Tabs und brachten mit den Energy Tabs mit wasserlöslicher Folie eine weitere Innovation. Neben verschiedenen Neuentwicklungen revolutionierten 2006 die ersten 7in1 Tabs in wasserlöslicher Folie den Markt. Aktuellste Innovation sind die ersten phosphat- und chlorfreien Geschirrspüler-Tabs.

Als erster Unternehmen der chemischen Industrie bekommt claro products GmbH 1996 die Öko-Audit-Urkunde vom Umweltminister verliehen. Das Unternehmen sieht den sparsamen Umgang mit Ressourcen und Umweltverantwortung als integralen Bestandteil seiner Unternehmensphilosophie.

Rückfragen richten Sie bitte an:

Mag. Manuela Bruck// Bruck Communication// Josefsplatz 6/ D// A-1010 Wien  
Mobile: +43 676 3456223 Fix: +43 1 968 73 18-300 Fax: +43 1 968 73 18-201  
Email: manuela.bruck@bruck-communication.at