

<p>رقم النموذج : 1431</p> <p>التصنيف الدولي: (07-01(104726</p> <p>الصنف : 20</p>	<p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية</p> <p>رئاسة الجهاز</p> <p>مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية</p> <p>القسم الاداري - شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p>
<p>(21) رقم طلب النموذج : IQ/00250003</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2025/ 2 /2</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2025/ 4 /21</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>المصمم محمد عبد الامير خضير</p> <p>محافظة بغداد / حي الزهور /م/617 /ز/47د8</p>
<p>(30)الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p>	<p>(74)اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: تطوير الاكواب الورقية موديل – 2-</p>	
<p>الملخص :</p> <p>اضافة اداة تستخدم لتحريك و خلط المشروب الذي يوضع داخل الكوب الورقي وهذه الاداة هي مصنعة من نفس مادة الورق المصنوع منها الاكواب الورقي وبهذه الحالة تعتبر الاداة الخلط افضل من الملاعقة البلاستيكية الصغيرة المصنوعة نـت مواد كيميائية والتي تعتبر خطيرة جدا ومسببة للامراض السرطانية عندما تستخدم مع الاسوائل الحارة مثل الشاي والقهوة وغيرها لذا هذه الاداة المصنوعة من نفس مواد وخواص الاكواب الورقية فتكون صحية ويمكن ان تتحلل بالطبيعة لذا هي صديقة للبيئة ويمكن اعادة تدويرها مثلها كمثل اي مادة ورقية وتعتبر عملية ايضا من الناحية النظافة والنفايات.</p>	
	