

İNCELEMESİZ PATENT

(21) Başvuru Numarası
a 2013/00272

(51) Buluşun tasnif sınıfı
A61K 31/00

(22) Başvuru Tarihi
2013/01/08

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2014/07/21

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2013 00272 A2

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2015/06/22

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

ZELİHA ÖZSOY (3 TEK PATENT MARKA DANIŞMANLIK A.Ş.)
BÜKLÜM SOKAK NO:119/7 KAVAKLIDERE/ANKARA

(71) Patent Sahipleri

BEKİR SALİH

Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü 06800 ANKARA TÜRKİYE

SÜLEYMAN PATİR

Tunahan Mah. 189 Sk. No: 8 İç Kapi No: 20 Etimesgut / Ankara ETİMESGUT ANKARA TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

SÜLEYMAN PATİR

Tunahan Mah. 189 Sk. No: 8 İç Kapi No: 20 Etimesgut / Ankara ETİMESGUT ANKARA TÜRKİYE

BEKİR SALİH

Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü 06800 ANKARA TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Dezenfektan olarak kullanılan bir efervesan tablet ve üretim yöntemi.

(57) Özet

Bu buluş; kalsiyum hipoklorit ve stabilizatörün karıştırılması (11), karışıma tuz eklenmesi (12), karışıma alifatik polikarboksilik asit ilavesi (13), karışıma baz ilavesi (14), tüm malzemelerin karıştırılması (15), karışıma yağlayıcı (lubrikant) ilavesi (16), karışımın son kez karıştırılması (17), presleme (18) adımlarını içeren; içme suları, yüzme havuzları, sağlık sektörü gibi hijyen gerektiren yerlerde kullanılan suların içerisine atıldığında hızlı bir şekilde çözünebilen, dezenfektan olarak kullanılan bir efervesan tablet ve üretim yöntemi ile ilgilidir.