



## WTR QAC 100

### Kişel ve Umimi Alan Yüzey Biyosidal Ürünü

#### WTR QAC 100 NEDİR?

WTR QAC 100 halka açık alanlarda kullanım için üretilen bir dezenfektandır. Formülasyonu gereği çok iyi bir temizlik etkisi de gösterir.

#### KULLANIM ALANLARI

Yer ve yüzey dezenfeksiyonunda kullanılan bir üründür. Kişel ve Umumi Alanlarda kritik olmayan bölgelerin temizliği ve dezenfeksiyonunda kullanılır. Okullar, Toplu Taşıma Araçları, Hastaneler ve Klinikler yoğun kullanım alanlarındandır.

#### KİMYASAL YAPISI

WTR QAC 100 kватerner amonyum bileşiği içerir.

#### ÖZELLİKLERİ

Konsantredir. Ekonomiktir. Bakterisit ve fungusit etkilidir. Bazı virüslere karşı etkindir. Legionella bakterisine karşı etkilidir. İçeriğinde bulunan hammaddelerden dolayı tutunduğu noktada uzun süre etki gösterebilir. Gıda ve insan teması olan yerlerde durulama yaparak kullanılması önerilir. Tüm yüzeyler için kullanıma uygundur.

#### KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım ve ev dışı kullanım

#### KULLANIM TALİMATLARI

Kişel ve umumi alanlarda, ekipman, yer ve yüzey dezenfeksiyonunda spreyleme veya mop ile silme metoduyla uygulama yapılması önerilir. %5 solüsyon hazırlanarak kullanılır. İhtiyaç duyulduğunda riskli yüzeylerde her 2 saatte bir uygulanması önerilir.

#### MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK

##### Yüzeylerde bakterisit ve fungusit etkinlik

Ege Üniversitesi ARGEFAR 10.07.2015 tarih ve BP 14224-M-R sayılı mikrobiyolojik raporu; Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae)-5 dk. Bakterisit (P.aeruginosa, E.coli)- 30sn. Bakterisit (E.faecium)-2dk. Bakterisit (L.pneumophila)-60dk. Fungusit (C. albicans, A. brasiliensis) -15dk.

##### Ayak havuzlarında bakterisit ve fungusit etkinlik

Ege Üniversitesi ARGEFAR 18.10.2018 tarih ve BP 180049-M sayılı mikrobiyolojik raporu; Bakterisit (E.coli, P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae)-1dk. Fungusit (C.albicans, A.brasiliensis)- 15dk.

Diğer raporlar; Ege Üniversitesi ARGEFAR 14.11.2018 tarih ve BP 180049-D sayılı iritasyon raporu WTR QAC 100 %7,5 konsantrasyonda 11.04.2011 tarih ve 101/2011 sayılı Chemila raporuna göre bazı virüslere karşı etkindir.

#### DOZAJ

9,5 L su içerisine, 0,5 L ürün ilave edilir. Bu şekilde hazırlanan %5'lik solüsyonun uygulama yapılacak yüzey ile 5 dakika temas etmesi sağlanır.

#### İLGİLİ MEVZUAT BİLGİLERİ

WTR QAC 100, 02.04.2009 tarihli ve 2011/702 sayılı Biyosidal Ürün Ruhsatı ile üretilmiştir.

#### İÇERİK

Didesil dimetilamonyum klorür

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Saydam Sıvı  
Koku : Karakteristik  
Yoğunluk : 0,95-1,05 g/ml

#### SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde saklayın. Güneş ışığına maruz bırakmayınız. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasal- larla karıştırmayınız.

#### RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır. Açılmış ürünü 90 gün içerisinde kullanınız.

#### AMBALAJ

5-10-20 L PE UN'li bidon.

#### UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından sakının. Temas halinde; bol suyla yıkayın. Dikkat: Uygulamadan sonra kaygan yüzey riski oluşabilir.

#### NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

#### BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.