



## ANTEC LONG LIFE 250 S

- Organik asitlerin aktif sinerjistik bileşimleri, organik biyosidler ve yüzey gerilimini azaltıcı surfaktanlardan oluşmuştur.(Yüksek kaynama noktalı tar asitleri, laktik asit)
- Bakterisid, virusid, fungusid, antiprotozoer etkisi mevcuttur.
- Genel sulandırma oranı 1 / 250 dir.
- Yoğun konsantre bir ürün olduğu için sulandırma oranı ekonomiktir.

### Kullanım Yerleri

- Her türlü hayvan barınaklarının dezenfeksiyonunda,
- Çiftlik ve kümes ekipmanlarının dezenfeksiyonunda,
- Çiftlik ve kümes çevresinin dezenfeksiyonunda
- Hayvanların ayak banyolarında
- İşletmeye giren araçların tekerleklerinin dezenfeksiyonunda,
- Kümes ve işletmeye girişlerdeki personel ayak paspaslarında güvenle kullanılabilir.

### Avantajları

- Suyun sertlik derecesi ne olursa olsun her su tipinde çalışır.
- % 20 organik kirlilik dâhil etkinliğini kaybetmez.
- Konsantre bir ürün olduğu için oldukça ekonomiktir.
- Özellikle tavukçuluk için geliştirilmiş güvenli, ekonomik ve kullanımı kolay bir dezenfektandır.
- Kış koşullarında etkili bir üründür.

### Sulandırma oranları

- |  |         |
|--|---------|
| • Yüzeylerin dezenfeksiyonunda                 | 1 / 250 |
| • Ekipmanların dezenfeksiyonunda               | 1 / 250 |
| • Personel ayak paspaslarında                  | 1 / 250 |
| • Araç dezenfeksiyonu ve tekerlek havuzlarında | 1 / 100 |
| • Hayvan ayak banyolarında                     | 1 / 200 |

### Etkinlik Tablosu

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • Avian Influenza          | 1 / 250  |
| • Newcastle                | 1 / 250  |
| • IB (Bronşit)             | 1 / 250  |
| • IBD (Gumboro)            | 1 / 250  |
| • Avian reovirus           | 1 / 200  |
| • Coronavirus              | 1 / 600  |
| • Mycoplasma gallisepticum | 1 / 2000 |
| • Salmonella sp.           | 1 / 200  |
| • Pseudomonas aeruginosa   | 1 / 100  |
| • Aspergillus fumigatus    | 1 / 200  |