



KMK LABORATUVARLARI
GIDA KATKI MADDELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



İçerik :

İçeriğinde klorokrezol, yüksek kaynama noktalı tar asitleri, laktik asit ve lineer alkil benzen sülfonik asit bulunmaktadır.

Özellikleri :

- Su sertliğinden ve çevre koşullarından etkilenmez. 0-70° C ısı aralığında etkinliğini korur. Yoğun kirli ortamlarda ve organik madde varlığında da etkinliğini kaybetmez. Rezidüel etkisi nedeni ile ayak ve teker havuzlarında kullanıma uygundur.
- Hayvan barınaklarında dönem aralarında başarı ile kullanılır.
- Önerilen konsantrasyonlarda aşınma veya paslanmaya neden olmaz.

Tar asitleri, biyositler ve sürfaktanların aktif karışımıdır. Yoğun kirli ortamlarda kullanıma uygundur. Su sertliği veya çevre koşullarından etkilenmemesi ve bakteri, virüs mantar ve protozoonlar üzerinde uzun süreli kalıcı dezenfeksiyon sağlar.

Kullanım Alanı ve Dozu :

Zararlı Türü	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama dozu
Pseudomonas aerruginosa	Bakterisit - sprej	1/300 m ² ye 0,3 lt (%0,33 çözelti)
Staphylococcus aureus		
Proteus vulgaris		
Enterococcus hirae		
Eschericia coli		
Mycobacterium avium	Tüberkülosidal - sprej	1/100 m ² ye 0,3 lt (%1 çözelti)
Candida albicans	Fungusit - sprej	1/300 m ² ye 0,3 lt, (%0,33 çözelti)
Aspergillus brasiliensis		
Bovine Enterovirus Type 1	Virusit - sprej	1/1000 m ² ye 0,3 lt (%0,01 çözelti)

Veteriner alanda hayvan barınakları, ekipman, teker ve ayak havuzları dahil her türlü yüzey dezenfeksiyonunda 1/300 oranında sulandırılarak kullanılır. Her m² yüzey için 300 ml solüsyon hesaplanmalıdır.

Ambalaj ve Raf ömrü :

1 lt, 5 lt ve 25 lt bidonlarda arz edilir.

Raf ömrü 2 yıldır.