

KİMYASAL	NaDCC		SODYUM HİPOKLORİT		PAA (Perasetik asit)	
Ürün	Klortab NaDCC		Çamaşır Suyu		-	
Aktif madde	% 60 sodyum troklozen		% 8 sodyum hipoklorit		% 27,5 hidrojen peroksit % 5,8 peroksiasetik asit % 8 asetik asit	
Çözelti solüsyonda aktivite	5.000ppm		9.000ppm		6.445ppm hidrojen peroksit	
Sporisidal Temas süresi	4 dakika		5 dakika		3 dakika	
Bakterisidal temas süresi	4 dakika		10 dakika		3 dakika	
Zarfsız Virüsler temas süresi	1 dakika		5 dakika		10 dakika	
Bakiye aktivite	Evet		Hayır		Hayır	
Kirlilikteki etkinliği için EPA standartları kullanılarak test	Evet		Evet		Hayır	
pH	6,5 – 7,0 (nötr)		12 – 13 (yüksek alkalın)		2,0 – 3,0 (asidik)	
Bezler ve moplarla kullanım uyumluluğu						
Selüloz Pamuk Mikrofiber	Evet Evet Evet		Evet Evet Evet		Hayır – aktif madde malzemeyi çürütür Hayır - aktif madde malzemeyi çürütür Evet	
Format	Konsantrasyon	Kullanım çözeltisi	Konsantrasyon	Kullanım çözeltisi	Konsantrasyon	Kullanım çözeltisi
Kişisel Koruyucu Ekipman	Eldiven	Eldiven, göz koruyucu	Eldiven, göz koruyucu, yüz maskesi, geçirgeniz elbise	Eldiven,göz koruyucu, yüz maskesi, geçirgeniz elbise	Kimyasallara dayanıklı tulum, sağlam ayakkabı, tam yüz maskesi, önlük, solunum maskesi	Eldiven, göz koruyucu, yüz maskesi, geçirgeniz elbise
Gözlerde tahriş	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet
Cilt tahrişi	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet
EPA en düşük soluma toksisite oranı	Evet	Evet	Evet	Evet	Hayır	Evet
Koku	Yok (tablet)	Çok hafif klor kokusu	Güçlü klor	Güçlü klor	Keskin sirke	Keskin sirke
Uyumsuz malzemeler	Karbon çelik Döküm demir		Paslanmaz olmayan çelik, alüminyum, gümüş, yontma emaye mermer, vinyl kumaşlar		Paslanmaz olmayan çelik, alüminyum, gümüş, yontma emaye mermer, karbon çelik, döküm demir, granit, akrilik, linolyum, doğal lastik	
Karıştırma kolaylığı	Çok kolay Tablet formülasyonu sıçrama ve buharı ortadan kaldırır. Tabletlerin formülasyonu bellidir, ekstra ölçüm malzemesi gerekmez. Kişisel Koruyucu Malzemeye çok az ihtiyaç vardır.		Zor Sıvı formülasyon etrafa sıçrar ve buhar çıkarır. Ölçme malzemesi gerekir. Orta derecede kişisel koruyucu Malzeme gerektirir.		Çok zor Özel tehlikeli madde eğitimi gereklidir. Personel tam vücut kimyasallara dayanıklı Kişisel koruyucu Malzeme kullanılmalıdır. Rutin bakım gerektiren özel seyreltme ekipmanı gereklidir. Sıvı formülasyon etrafa sıçrar ve buhar çıkarır. Havalandırma gereklidir.	



ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ
Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara
PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr
www.adaaqua.com.tr

Klortab NaDCC Mukayese



KİMYASAL Ürün	NaDCC Klortab NaDCC	SODYUM HİPOKLORİT Çamaşır Suyu	PAA (Perasetik asit)
Karıştırma tehlikeleri	Yok	Dökülen veya dağılan solüsyon: kumaşlara, halılara zarar verir, gözler ve cilt için zararlıdır	Dökülen veya dağılan solüsyon: gözler ve cilt için Zararlıdır. Kumaş veya yanıcı malzeme üzerinde kurursa yangına sebep olur.
Doğru çözelti hazırlama becerisi	Evet, tabletler her bir litre için doğru formülasyondadır.	Hayır. Kullanıcı bir ölçme aleti ile doğru konsantrasyon için ölçmelidir	Evet. Eğitimli bir kullanıcı ve özel seyreltme aleti ile.
Raf ömrü Konsantre Kullanım solüsyonu	2 yıl 7 gün	1 yıl 1 gün	1,2 yıl 1 gün
Depolama ihtiyacı	Düşük Tabletler kutu içerisinde	Orta Sıvı bidonu, ölçme kabı, kişisel koruyucu elbise	Yüksek Özel ekipman, sıvı bidonu, maksimum kişisel koruyucu elbise, havalandırma
Bakım	Yok	Yok	Rutin ekipman kontrolleri, üründen dolayı korozyona karşı parça değiştirme
Nakliye	Kolay	Kolay Hava yolu hariç	Tehlikeli madde taşımacılığı, hava hariç
Nakliye bedeli	Düşük	Yüksek. 5 litresi, 25 litre tabletin hazırlayacağı konsantrasyon taşıma bedeline eşit	Orta. 5 litresi, 40 litre tabletin hazırlayacağı konsantrasyon taşıma bedeline eşit
Depolama sınırı	Yok	Yok	Karma kullanım depoda 0,453kg limit
Bertaraf	Taşıyıcı atılmadan önce çalkalanmalıdır.	Kullanım öncesi ve sonrası akan suda yıkanmalıdır. Taşıyıcı bertaraf edilmeden önce tazyikli su ile durulanmalıdır. Yeniden kullanılmaz.	Taşıyıcı geri dönüşümden önce üç kez durulanmalıdır, ancak SDS (Safety Data Sheet) hem konsantre hem de kullanım suyu seyreltme sıvısının "atılmasından" kaçınılmasını ifade eder.
Çevre zararlılığı	Yok. Ürün doğada çözünürdür	Balık ve sucul organizmalar için toksik	Balık ve sucul organizmalar için toksik. SDS, konsantre ve seyreltilmiş sıvının bertaraf edilmesini engeller.
Ambalaj malzemesi	Geri dönüşümlü	Geri dönüşümsüz	Geri dönüşümlü

NaDCC



ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ
Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara
PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr
www.adaaqua.com.tr

Klortab NaDCC Mukayese

