

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyalı Yanyol, Irmak Sk.
Küçükyalı İş Merkezi, D Blok, No : 20, Maltepe, 34852, İstanbul, TÜRKİYE
Telf: + 90 216 417 87 60 / + 90 216 417 95 03 - Fax: + 90 216 489 61 94
www.deltaendustriyel.com - E-mail : delta@deltaendustriyel.com

İthalat / Import Center :

Gap Petrol A.Ş.
Topkapı / 34020, İstanbul
Telf: + 90 212 482 17 45 , Fax : + 90 212 481 97 59
www.gappetrol.com - E-mail : rozer@gappetrol.com

DELTA ACID 7034 Y / YAĞ ALMA VE PAS ALMA

(SOĞUK KARARTMA)

TEKNİK ÖZELLİKLER

DELTA ACID 7034 Y ; özellikle aşırı paslı ve tufallı **demir-çelik yüzeylerin** temizlenmesi amacı ile tasarlanmış **asidik** karakterde, **sıvı**, bir kimyasaldır. Aynı zamanda demir fosfat ve çinko fosfat proseslerinde tufallı demir çelik malzemelerin yüzey temizliğinde de kullanılabilir.

Malzeme kesinlikle ısıtılmamalıdır.

TANK VE AKSESUARLARI

DELTA ACID 7034 Y asidik bir malzeme olduğundan **POLYESTER** veya **PVC tanklarda** kullanılmalıdır.

DALDIRMA PROSESİ İÇİN ÇALIŞMA ŞARTLARI

Konsantrasyon	: % 25 – 60 w/v (Temizlenecek yüzeye bağlı olarak konst.ayarlanır.).
Nokta Sayısı	: 12- 36
Sıcaklık	: Oda sıcaklığı
Süre	: 20 – 30 dakika. Temizlenecek yüzeydeki kirliliğe bağlı olarak zaman artabilir.

SİLME PROSESİ İÇİN ÇALIŞMA ŞARTLARI

Konsantre 1 kısım DELTA ACID 7034 Y; 7 kısım su veya 10 kısım su ile karıştırılır. Su ile seyreltme oranı temizlenecek yüzeydeki pas ve oksitin derinliğine çok bağlıdır. Yüzey çok paslı ve/veya tufallı ise ürün konsantre kullanılmalıdır.

BANYO KONTROLU

Banyo , çalışma sonucu yağ konsantrasyonu arttığından bir müddet sonra parçaların yağını alamaz duruma gelir.Yağ alma banyosuna ilave yapmak banyoyu bir süre aktif hale getirir daha sonraki işlemler için her an problem yaratabilir. Bu nedenle banyoyu yeniden hazırlamak en iyisidir. Banyonun ömrü parçaların yağ miktarı ile doğru orantılı olduğundan , sürekli çalışmada , daldırma uygulamalarda ; banyo ömrü **ilk kuruluş miktarının tamamı** kadar **DELTA ACID 7034 Y** ilave edildiğinde " Yağ Alma+Pas Banyosu " ekonomik olarak ömrünü tamamlamış olur.

Genel olarak yağ alma banyosunun kullanım süresi, normal şartlar altında **min.1-max. 2** aydır .

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyalı Yanyol, İrmak Sk.

Küçükyalı İş Merkezi, D Blok, No : 20, Maltepe, 34852, İstanbul, TÜRKİYE

Telf: + 90 216 417 87 60 / + 90 216 417 95 03 - Fax: + 90 216 489 61 94

www.deltaendustriyel.com - E-mail : delta@deltaendustriyel.com

İthalat / Import Center :

Gap Petrol A.Ş.

Topkapı / 34020, İstanbul

Telf. : + 90 212 482 17 45 , Fax : + 90 212 481 97 59

www.gappetrol.com - E-mail : rozer@gappetrol.com

BANYO ANALİZİ

Analiz yapılmadan önce banyo su seviyesi tamamlanmalıdır.

- ❑ 250 ml.'lik erlene 1 ml. banyo numunesi alınır.
- ❑ Üzerine 100 ml. de-ionize su konur.
- ❑ 2-3 damla fenol ftalein indikatörü damlatılır.
- ❑ 0.1 N NaOH çözeltisi ile renk **kalıcı pembe** olana kadar titre edilir.
Sarf edilen **her ml.0.1 N NaOH 1 nokta** sayısını verir.

Banyonun nokta sayısı ; banyo kuruluş değerlerine göre ilk hazırlamada 12 -36 olmalıdır.

BANYO İLAVESİ

Banyo nokta sayısı 12 veya 12'den aşağıya indiği takdirde banyoya ilave yapılmalıdır.

1000 litrelik banyoya 15 kg DELTA ACID 7034 Y ilavesi banyo nokta sayısını 1 yükseltir.

EMNİYET & DESARJ

Malzeme ile çalışırken mutlaka koruyucu eldiven, gözlük, önlük gibi giysilerin kullanılması gerekmektedir. Çıplak yerlerin çözeltili ile teması halinde, bol suyla en az 20 dakika yıkanmalıdır.

Yerel yönetmeliklere göre desarj edilmelidir. Detaylar için MSDS dokümanına bakınız.

SİPARİŞ ŞEKLİ

ÜRÜN ADI

DELTA ACID 7034 Y

ÜRÜN TANIMI

YAĞ ALMA & PAS ALMA

AMBALAJ

60 Kg. PE BİDON

DEPOLAMA KOŞULLARI

Malzemelerin ağzı açılmadan , (+ 4 ; +30 °C) depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 1 yıl.