



ANQA DEGREASER

LP



SICAK DALDIRMA GALVANİZ ENDÜSTRİSİ İÇİN
DÜŞÜK FOSFORLU ASİDİK YAĞ ALMA KİMYASALI



ANQA DEGREASER, fosforik asit ve hidroklorik asit bazlı, asidik bir yağ gidericidir.



ANQA DEGREASER yağ ve diğer kirletici maddeleri çelik yüzeyinden söker.

15

P

Phosphorus

Daha az fosforik asit içerir.



Yağ alma sonrasında katı madde miktarını azaltır.

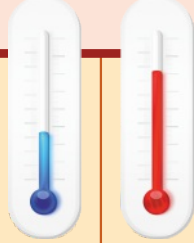


Katı atık miktarını azaltır.



DİKKAT!

Yağ alma tankları aside dayanıklı ve 35°C'ye ısıtmaya uygun olmalıdır.



Yüzey aktif maddeler içerir.



Yağ alma verimini artırır.



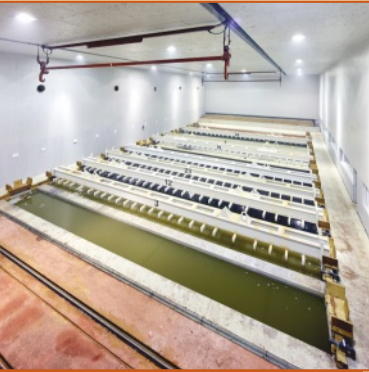
Paslanma önleyiciler içerir.



Çeliğe asit tesirini engeller.

Asidik Yağ Alma Solüsyonunun Hazırlanması

- ✓ Tank hacmini hesaplayın.
- ✓ Tankı çalışma seviyesinin %75'ine kadar su ile doldurun.
- ✓ %8-10'una kadar ANQA DEGREASER ekleyin.
- ✓ Çalışma seviyesinin kalanını suyla tamamlayın.



www.animetal.com.tr



ANI METAL

Engineered for Galvanizing



SICAK DALDIRMA GALVANİZ ENDÜSTRİSİ İÇİN DÜŞÜK FOSFORLU ASİDİK YAĞ ALMA KİMYASALI

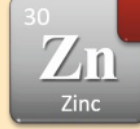


Teknik Özellikler



Çalışma Parametreleri

pH	: 1 - 2
Sıcaklık	: 30 - 40°C
Proses süresi	: 10 - 30 dakika (çelik substratındaki yağa bağlı olarak)
Demir derişimi (Fe ²⁺)	: maksimum 50 g/litre



Yağ Alma Solüsyonunun Sürdürülmesi

Yağ alma sarfiyatı şu şekillerde olur:

- Yağ ve kimyasalın reaksiyonu ile
- Malzeme üstünde taşınma ile

Tüketim değeri 1 ton galvanizlenen malzeme başına 0.8 - 1.2 kg olup malzemelerin yüzey alanı ve yağ içeriğine göre değişiklik gösterir.

İlaveler, galvanizlenen çelik tonajına göre ayarlanmalıdır.

Aylık analizler yağ alma solüsyonunun konsantrasyonunu % 8-10 arasında tutmaya yardımcı olacaktır.



ANI METAL

Engineered for Galvanizing