



İNHİBİTÖRLÜ TEMİZLİK ASİDİK TEMİZLEYİCİ

WTR KYS NEDİR?

WTR KYS, kışır ve kireç bağlamış yüzeylerin yıkanmasında kullanılan inhibitörlü asidik bir solüsyondur.

KULLANIM ALANLARI

WTR KYS kışır ve kireç bağlamış yüzeylerin yıkanmasında, kazanların, hatların soğutma gruplarında oluşmuş tabakaların giderilmesinde kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

WTR KYS kuvvetli asit içerir.

ÖZELLİKLERİ

Kuvvetli asidin metal malzemelere yapacağı korozyonu azaltmak için inhibitörle desteklenmiştir. Etkili bir tabaka temizleyicisidir. Aside dayanıklı pompa kullanılmaya şartıyla, kapalı sistemlerde sirkülasyon ile kullanılabilir. Konsantre üründür. Su ile seyreltilerek kullanılır. Ancak seyreltme işlemi ürünün suyun içine ilavesiyle olmalıdır.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım ve Ev dışı kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ

Ürün konsantre bir ürün olup seyreltilerek uygulanmalıdır. Ürün suya ilave edilerek seyreltilir. Asla ürünün üzerine su ilave edilmemelidir. Tabakanın kalınlığına göre temas süresi değişkenlik gösterir. İşlem sonrası yüzey su ile durulanmalıdır. Yıkama sonrası nötralizasyon uygulanması tavsiye edilir.

DOZAJ

Dozaj tabakanın kalınlığına göre değişmekte olup genel olarak %20-40 arasında seyreltilme uygulanır.

İÇERİK

İnorganik asit, inhibitör

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	: Sıvı
Koku	: Karakteristik
Yoğunluk	: 1,15±0,05 gr/ml
pH (1%)	: 1-2

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru yerlerde depolayınız. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka kimyasallarla karıştırmayın. Ürün uzman personeller tarafından uygulanmalıdır. Kilit altında saklayın.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 1 yıldır.

AMBALAJ

20L PE UN'li Bidon

UYARILAR

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının.

NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığını varsaymaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan kabul edilemez.