



Usona Power Gel

HİJYENİK, ÇOK AMAÇLI GENEL TEMİZLİK ÜRÜNÜ

Usona Power Gel klor bazlı genel temizlik ürünüdür. Klorun gücü etkili, hızlı ve hijyenik temizlik sağlar. Yağ, inatçı kir ve lekelerle karşı etkilidir. İçeriğindeki bileşenlerin özel kombinasyonu sayesinde tek seferde yüzeyleri temizler, havayı tazeler. Gıda üretim alanları, genel alanlar, saniter alanlar ve çamaşırhaneler olmak üzere çok çeşitli kullanım yerleri vardır.

Uygulama alanı: Mutfaklar, ofisler, saniter ve genel alanlardaki suya ve alkaliye dayanıklı tüm yüzeylerde ve zeminlerde kullanılır. Yardımcı yıkama maddesi ve leke çözücü olarak bulaşık ve çamaşır yıkamada da kullanılır.

- **Temiz** – Tek seferde temizler, hijyen sağlar, havayı tazeler.
- **Güvenli** – İçeriğindeki klorun etkisiyle hijyen sağlar.
- **Verimli** – Çeşitli uygulamalar için çok amaçlı kullanım mümkündür.



KULLANIM ŞEKLİ



1. Daha detaylı ürün kullanımı bilgisi için hijyen planını inceleyin.
2. Ürün kullanımı sırasında uygun koruyucu giysi kullanın.
3. Sert yüzey temizliğinde **Usona Power Gel**'i 10 – 15 g/l dozajlayarak temizlik çözeltisi hazırlayın. Klozet, lavabo, küvet gibi yerlerde konsantr olarak da kullanılır.
4. Temizlik çözeltisini zeminlere Rasantec paspas ile uygulayın.
5. Yüzelelere uygularken temiz bir bez kullanın.
6. Yüzeyi temiz su ile durulayın veya temiz bir bezle silin.
7. Beyaz çamaşırları yıkamada kullanırken 7 – 10 g/kg olarak dozajlayın.
8. Bulaşık yıkamada Ecolab dozaj ünitesiyle kullanın. Mutfaklarda kesme tahtalarında temizlik ve hijyen sağlamak için **Usona Power Gel**'i üzerine dökün, temizleme işleminden sonra bol su ile durulayın, kötü kokuların oluşmasını engelleyin.

NOT

Sadece profesyonel kullanım içindir.

Kullanmadan önce malzeme uyumluluğunu kontrol ediniz.

Alüminyum gibi hassas metallere klordan etkilenebilecek boyalı yüzeylerin temizliği için uygun değildir.

Diğer ürünlerle karıştırmayınız.

Ürünü kullandıktan sonra ambalajı sıkıca kapatın.

GÜVENLİK

Güvenlik talimatları için ürün güvenlik bilgi formu ve etiketi okuyunuz.

DEPOLAMA

0-40 °C'nin arasındaki sıcaklıklarda orijinal ambalajında depolayınız.

AMBALAJ

2 x 5 L bidon (Kod: 20360)

pH (%100): 12,0 – 13,0