

ALIQUAT

ACID CLEANER SANITIZER

ALIQUAT ist ein mäßig Säure speziell für den Einsatz in integrierten Reinigungskontaktflächen und stark verschmutzte Geschirr in der Lebensmittelindustrie , Hotels, Großküchen und Oberflächen und institutionelle Hygiene, die auch Entkalkung Kalk erforderlich produziert formuliert für Härte des Wassers. Besonders geeignet für:

- Hygiene Flächen, Lagerhallen, kalt und Aufenthalte für jeden Zweck (Industrie, Verwaltung) bauen soll besonders dort, wo große Menge der Skala durch hartes Wasser: Toiletten, Bäder, Toiletten, Duschen, Schwimmbäder, Thermen , etc.
- Reinigung der Transportelemente, Rohre, Rohrleitungen, Tanks, etc.
- Saubere Utensilien (Messer, Werkbänke, etc.).

ALIQUAT enthält einen Wirkstoff, Benzalkoniumchlorid, eine quaternäre Ammoniumdesinfektionsweithin für seine Aktivität bekannt. Es ist wirksam, sogar in Gegenwart von organischen Stoffen. Dieser Effekt erzeugt wiederum eine wirksame desodorierende Wirkung, da sie verhindert die Bildung von Gerüchen aufgrund der Zersetzung, Fäulnis und Gärung.

ALIQUAT hat auch bemerkenswert, feuchtigkeitsspendende und Entkalkungsprogramm Aktion, dank seiner hohen Konzentration von Tensiden und anorganischen Säuren, die das Produkt auf verkrustete Kalk sogar auf Oberflächen zu entfernen und dringen schnell und einfach in die Lücken, die kontaminiert sein könnten, ermöglicht porösen und sorgt so, in der gleichen Zeit, eine gute Reinigung. Nicht auf Marmorflächen.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Manuelle Reinigung durch Anwendung direktes Besprühen von Flächen und / oder Oberflächen durch Reiben Tuch oder Mopp, Reinigung und Desinfektion von Maschinen, Rohrleitungen oder Behälter für Recycling-und Reinigungsutensilien im Tauchbad: 10-100 cm³ pro Liter Wasser. Lassen ALIQUAT Lösungen in Kontakt mit den Oberflächen, um so lange wie möglich zu desinfizieren bleiben (empfohlene Mindestzeit : 10 min.). Spülen Oberflächen, Geräte oder Utensilien mit Wasser, bis sie frei von Schaum sind.

TECHNISCHE DATEN

Flüssigkeitslicht Aussehen.
Blau.
Charakteristischen Geruch.
pH (1%, Wasser) 2,3 +/- 0,5.
Dichte 0,98 +/- 0,02 g/cc.

ENTHÄLT KOMPONENTEN LIMITED

Benzalkoniumchlorid	5 - 15%
Aliphatischen Alkohols und einer organischen Säure	5 - 15%
Surfactants Nichtionische	5 - 15%
Lösemittel und Hilfsstoffe c.s.p.	100%

ZU RISIKEN FÜR MENSCH UND UMWELT ZU VERMEIDEN, DEN ANWEISUNGEN FOLGEN.

Die Produktverpackung für R.O.E.S.B: B-0346-E. Entspricht der UNE-EN 13697

Anleitung Informationen für kommerzielle Zwecke. Für die Handhabung und Verwendung von Produkt, folgen Sie den Anweisungen auf dem Etikett und Sicherheitsdatenblatt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.