

AGMA - Alkalisches Reinigungsmittel 1 L

1 L Sprühflasche

Alkalisches Reinigungsmittel eignet sich ideal für die anfängliche Tiefenreinigung, insbesondere bei der Inbetriebnahme eines neuen Reinraums. Es entfernt vor der Desinfektion wirksam hartnäckige Verunreinigungen, einschließlich sichtbarer Verschmutzungen und Rückstände von früheren Desinfektionsmitteln.

Mit einem pH-Wert von 12 ist es hochwirksam beim Abbau hoher Proteinbelastungen oder in Situationen, in denen neutrale Reinigungsmittel unwirksam sind.

Eigenschaften:

- pH-Wert 12 – ideal für Tiefenreinigungen und Reinigungen mit hoher Proteinbelastung
- Besonders wirksam gegen proteinhaltige und organische Rückstände
- Entfernt Ablagerungen, die neutrale oder saure Reiniger möglicherweise nicht entfernen können
- Geringe Schaumbildung
- Hinterlässt keine nennenswerten Rückstände
- Hergestellt mit WFI-Wasser
- Hergestellt in Reinräumen der Klasse C/D
- Qualitätsmanagement zertifiziert nach BS EN ISO 9001:2015
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den cGMP-Richtlinien

Artikelnr.:

11009288

Empfehlung für:

ISO 5 und GMP Klasse C/D



Anwendungshinweise:

Das alkalische Reinigungsmittel AGMA wurde entwickelt, um Betreibern von Reinräumen die Erfüllung der Anforderungen von GMP-Annex 1 zu erleichtern. Es eignet sich ideal für die Verwendung auf harten Oberflächen in Reinräumen, um Rückstände zu entfernen, sowie für den Einsatz zwischen Desinfektionszyklen. Vor der Verwendung eines Desinfektionsmittels sollte eine gründliche Reinigung durchgeführt werden, um Verschmutzungen oder starke Rückstände zu entfernen. Verwenden Sie das hochreine Wasser von AGMA, um die Oberflächen nach der Verwendung abzuwischen.