

TECHNISCHE DOKUMENTATION

NITA SPRAY 40

24-1912-A-B – 40 Liter, Viton, Blau

24-1912-A-G – 40 Liter, Viton, Grün

24-1912-A-R – 40 Liter, Viton, Rot

24-1912-A-Y – 40 Liter, Viton, Gelb

24-1912-S-B – 40 Liter, Santoprene, Blau

24-1912-S-G – 40 Liter, Santoprene, Grün

24-1912-S-R – 40 Liter, Santoprene, Rot

24-1912-S-Y – 40 Liter, Santoprene, Gelb



Stand 12.2024

ALLGEMEINES

Vielen Dank für den Kauf eines NITA SPRAY 40, der für die Anwendung von Desinfektionsmitteln in der Lebensmittel-, Pharma- und Agrarindustrie entwickelt wurde.

Um die bestmöglichen Ergebnisse von Ihrem NITA SPRAY zu erzielen, empfehlen wir Ihnen dringend, diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch gründlich zu lesen.

SICHERHEIT

Schutz vor Frost

Der NITA SPRAY 40 darf niemals Frost ausgesetzt werden, da dies zu Schäden führen kann.

Sicherheitsregeln

- Tragen Sie vor dem Betrieb oder der Wartung des Geräts immer Schutzkleidung, -handschuhe und eine -brille.
- Vermeiden Sie eine Berührung des Reinigungsmittels mit der Haut und den Augen. Sollte dies doch geschehen, bitte weitere Erste- Hilfe-Maßnahmen im SDB-Sicherheitsdatenblatt nachsehen.
- Befolgen Sie die Sicherheitsanleitungen des Chemikalienherstellers (SDB).
- Richten Sie den Sprühstab nie auf jemanden.
- Der Eingangsluftdruck darf 100 psi (7 bar) nicht überschreiten.
- Nach jeder Benutzung muss der gesamte Restdruck in der Anlage durch Ausstecken der Luftleitung vom Gerät abgebaut und durch Öffnung des Auslasskugelventils ein unbeabsichtigtes Austreten verhindert werden.
- Nachdem der Druck im Gerät abgebaut wurde, ist das Gerät mit dem Kugelventil in geschlossener Stellung aufzubewahren.
- Wenn Sie von einer Alkalilösung auf eine Säurelösung oder von einer Säurelösung auf eine Alkalilösung umwechseln, vergewissern Sie sich bitte, dass das Gerät vorher 5 Minuten lang mit Frischwasser durchspült wurde.
- Eine Flüssigkeitstemperatur von 37°C darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie ausschließlich saubere Trockenluft. Die Luft muss gefiltert werden und darf keinerlei Feuchtigkeit enthalten, da sonst die Haltbarkeit der Pumpe reduziert wird. Wenn nötig ist ein Lufttrockner vor dem Gerät zu installieren.
- Verwenden Sie vor dem Gerät keinen Luftöler.
- HINWEIS: Wenn die Gebrauchsanleitung(en) nicht in der Sprache des jeweiligen Landes verfasst ist(sind), ist der Betrieb oder die Wartung des Geräts in diesem EU-Mitgliedsstaat illegal. Die Gebrauchsanleitung muss vor dem Betrieb oder der Wartung des Geräts vom Bediener gelesen werden und diesem verständlich sein.

BEDIENUNG

Starten und verwenden

1. Füllen Sie den Tank mit der Chemikalien-Lösung in der richtigen Verdünnung (nach Angaben des Chemikalien-Lieferanten).
2. Stellen Sie sicher, dass das Absperrventil am Schlauchende geschlossen ist.
3. Schließen Sie die Druckluftversorgung an den Lufteinlass an (max. 7 bar).
4. Ventil am Schlauchende öffnen und warten, bis Flüssigkeit austritt.
5. Desinfektionsvorgang durchführen.

Nach der Anwendung

6. Absperrventil am Schlauchende schließen.
7. Luftversorgung der Maschine ausschalten.
8. Absperrventil am Schlauchende langsam öffnen, um den Druck im Schlauch zu entlassen.
9. Spülen Sie die Anlage mindestens einmal täglich mit sauberem Wasser durch indem Sie 5 Liter sauberes Wasser in den Tank füllen und danach die Schritte 2. bis 8. erneut mit Wasser durchführen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Druckluftanschluss:	¼" IG
Max. Druckluftversorgung:	7 bar
Min. Druckluftversorgung:	4 bar
Gewicht (leer):	18 kg
Höhe:	1041 mm
Breite:	406 mm
Tiefe:	483 mm
Tankkapazität:	40 Liter
Verfügbare Farben:	Blau = -B; Grün = -G, Rot = -R, Gelb = -Y
Pumpe (-A-):	Viton-Pumpe, geeignet für handelsübliche alkalische Reinigungsmittel
Pumpe (-S-):	Santoprene-Pumpe, geeignet für handelsübliche saure Reinigungsmittel

ERSATZTEILE

Auf Anfrage sind Ersatzteile verfügbar.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären, dass der NITA SPAY 40 mit den folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:

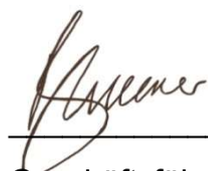
Maschinenrichtlinie 2006/42 / EC

Der NITA SPAY 40 ist konform mit den folgenden EU-harmonisierten Normen:

EN 12100-1:2003 + A1:2009

EN12100-2:2003 + A1:2009

EN 1953: 1998 + A1: 2009

A handwritten signature in brown ink, appearing to read 'Barry Fulcher', written over a horizontal line.

Geschäftsführer: Barry Fulcher

Datum: 23.01.2024