

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 10/11/2022

## Waschflüssigkeitstank für Anlagen zu 5 lt

11132210



### BESCHREIBUNG

Entflammare Flüssigkeit für die Innenspülung von Geräten, besonders geeignet für die Reinigung bei einem Kompressorwechsel.

Verdunstet sehr schnell.

Entfernt gründlich alle Ölrückstände, Rost, Ablagerungen und Feuchtigkeit im System. Vollständig kompatibel mit Gummi- und Metallkomponenten.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aussehen: farblose Flüssigkeit
- Relative Feuchtigkeit [ $\text{g}/\text{m}^3$ ]: 0,72 - 0,85 kg/l ( $\pm 0.04$ )
- Entflammbarkeit  $< +21^\circ\text{C}$
- Siedetemperatur:  $+90^\circ\text{C}$  ( $\pm 5$ )
- Wasserlöslichkeit: unlöslich
- Erhältlich in der Größe 5 l

### VERWENDUNGEN

Diese Lösungsmittelflüssigkeit wird speziell für die Spülung der Innenrohre von Autoklimaanlagen und Kühlsystemen verwendet. Das Spülen von Klimaanlage ist eine der wichtigsten Maßnahmen im Falle einer Reparatur oder eines Kompressorschadens. Durch das Spülen werden Verunreinigungen und Schadstoffe aus dem Klimakreislauf entfernt.

Dies ist notwendig, um professionelle Reparaturen durchzuführen und teure Folgereparaturen zu vermeiden. Dies sichert auch Gewährleistungsansprüche gegenüber Lieferanten ab und sorgt für Kundenzufriedenheit.

Kompressoren, Expansionsventile/Expansionsventile mit Düsen, Filtertrockner oder Akkumulatoren können jedoch nicht gespült werden und müssen daher während des Spülzyklus mit Adaptern überbrückt werden.

Am Ende des Waschzyklus müssen Sie die Ventile und Filter austauschen.

### WARNHINWEISE

Nur mit pneumatischen Geräten verwenden.

Spülen Sie keine Kompressoren, Expansionsventile/Expansionsventile mit Düsen, Filtertrockner oder Akkumulatoren.

### INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett des Behälters.

Informationen zur Handhabung, zum Transport usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS) für das betreffende Produkt.

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11132210	REINIGER FUER DAS SET MIT 5 L INHALT