

## TUNCLEAN 700

NSF H1- und K1 registrierter Reiniger für Wartung, Reparatur und Montage.

### Vorteile

- ✓ Langsame Verdunstung für maximale Einwirkzeit
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert
- ✓ Reinigung und temporäre Schmierung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen
- ✓ Für Wartung, Reparatur und Montage bei extremen Fettrückständen

### Eigenschaften

- ✓ Farblos, nicht verfärbend
- ✓ Gutes Kriechvermögen
- ✓ Gute Verträglichkeit mit den gängigen Kunststoffen
- ✓ Entfernt Öle, Harzkrusten und Silikonrückstände
- ✓ Verdampft rückstandsfrei

### Anwendungsgebiet

- ✓ Reinigung und temporäre Schmierung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen
- ✓ Für Wartung, Reparatur und Montage bei extremen Fettrückständen.

### Anleitung

Zu reinigende Flächen mit Pinsel, Lappen oder ähnlichem mechanisch bearbeiten und abtrocknen lassen.

Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

| Produktbezeichnung | Inhalt | Inhalts-<br>gewicht | Bruttogewicht | Artikelnummer   | Verpackungs-<br>einheit |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| TUNCLEAN 700       | 60 l   | 46,6 kg             | 50,8 kg       | 11ACH21700L0600 | 1 STK                   |



|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Technische Produktdaten</b>      | <b>TUNCLEAN 700</b>                |
| <b>Dichte / Bedingung</b>           | 0,792 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C |
| <b>Farbraum</b>                     | Farblos<br>Klar                    |
| <b>Verdunstungszahl / Bedingung</b> | 200 / nach DIN 53170               |
| <b>Flammpunkt min. / Bedingung</b>  | 61 / nach ISO 2592                 |