

## SWISSLINE FORTE

### Chemischer Aufbau

Kombination von ausgewählten waschaktiven Substanzen, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen

### Verwendungszweck

Anbürstmittel und Reinigungsverstärker für die Anwendung in Perchlorethylen.

Bereits in geringer Konzentration hat SWISSLINE FORTE eine ausgezeichnete Reinigungswirkung und ein gutes Wasserbindevermögen. Die gereinigte Ware wird effektiv vor Vergrauung geschützt. Durch ein ausgezeichnetes Schmutztrage- und Schmutzlösevermögen erhält diese ein brillantes Aussehen. Die gute Antistatikwirkung verhindert eine Beflutung der Ware. Spezielle Emulgatoren verhindern die Flusenablagerung in der Reinigungsmaschine.

SWISSLINE FORTE ist einwandfrei filtergängig, destillierbar und verhindert eine Geruchsbildung der Ware. Der enthaltene Säurebinder hält den pH-Wert des Lösungsmittels konstant im neutralen Bereich. Die Zugabe eines Neutralisationshilfsmittels ist nicht erforderlich.

### Eigenschaften

Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (10%ig in Wasser):	ca. 8
Ionogenität:	gemischt ionogen
Aussehen (1%ig in PER):	opal-trüb

### Zugabestelle

Nach dem Detachieren direkt auf die mit UNISOL behandelten und stark verschmutzten Stellen oder nach dem Anbürsten/Ansprühen in der Maschine.

### Zugabeart

#### In der Reinigung:

1% SWISSLINE FORTE vom Warengewicht.

#### Stammansatz:

5ml SWISSLINE FORTE / L Lösungsmittel.

#### Anbürsten:

SWISSLINE FORTE wird unverdünnt angewendet.

### Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

**Lagerfähigkeit** 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C). Niedrige Temperaturen bei Transport und Lagerung können zu einer Phasentrennung oder Trübung des Produktes führen. Einfrieren hat keine negativen Auswirkungen auf die Produktqualität. Wiedererwärmen auf Raumtemperatur und sorgfältiges Rühren geben dem Produkt sein ursprüngliches Aussehen und seine ursprüngliche Konsistenz wieder.

### Gebinde

- Ökobox (22L)
- PE Kanister (25L)
- PE Fass mit Spund (220L „L-Ring“)
- Container (IBC 1000L)

2005/2026

This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on our products and their uses. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. The quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale.

Bussetti & Co GmbH  
Rötzergergasse 57  
A-1170 Wien