

AUROPUR PLUS

Chemischer Aufbau

Kombination von ausgewählten waschaktiven Substanzen frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen

Verwendungszweck

Reinigungsverstärkerkonzentrat für die Verwendung in Kohlenwasserstofflösungsmittel, SENSENE™ und Perchlorethylen.

Bereits in geringer Konzentration hat AUROPUR PLUS 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.

AUROPUR PLUS 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.

™Marke von SAFECHEM

Zugabestelle

Nach dem Anbürsten/Ansprühen in der Maschine.

Zugabeart

In der Reinigung:

0,5% AUROPUR PLUS vom Warengewicht

Stammansatz:

2ml AUROPUR PLUS / L Lösungsmittel

Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

Eigenschaften

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

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)

1203/2026