

# SOLVANA 2000

## REINIGER FÜR DEN EINSATZ IN WASCHTISCHEN, TEILEWASCH-GERÄTEN UND TAUCHBÄDERN

### Produktbeschreibung

Lösungsmittelgemisch mit sehr guten Reinigungseigenschaften. SOLVANA 2000 garantiert im Einsatz als Kreislaufreiniger eine hohe Schmutzaufnahmefähigkeit und eine lange Standzeit.

- \* Flammpunkt über 100 °C
- \* Dampfdruck bei 20°C < 0,1 mbar, geringer Verdunstungsverlust
- \* Greift Gummi und gebräuchliche Dichtungen nicht an
- \* SOLVANA 2000 ist der VOC Lenkungsabgabe nicht unterstellt

### Einsatzgebiet

Als Kreislaufreiniger in Teilwaschgeräten, Waschtischen und Tauchbädern. Eignet sich für Reinigungsarbeiten in Garage, Werkstatt und Industriebetrieben.

### Bemerkungen

Lösungsmittelgemische und verschmutzte Waschflüssigkeiten können zu Unverträglichkeit und Hautreizungen führen. Wir empfehlen Handschuhe oder MANOGARD - Handschutzcreme.

### Entsorgung

Als Kreislaufreiniger gelangt SOLVANA 2000 nicht ins Abwasser. SOLVANA 2000 darf nicht mit Benzin oder anderen giftigen oder feuergefährlichen Stoffen vermischt werden. Erschöpfte Waschflüssigkeit wird von uns entsorgt und die Gebinde recycelt.

### Achtung

Die technische Information kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungszwecke ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemäßer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.

Weitere Auskünfte geben Ihnen das Sicherheitsdatenblatt oder die Labormitarbeiter in Eschenbach.