

## *Automatenreiniger*

- **Zur maschinellen Reinigung**
- **Bei starken Verschmutzungen**
- **Zur Unterhaltsreinigung**
- **Schaumarm**
- **Mit frischen Duft**

### *Charakterisierung:*

Automatenreiniger ist ein schaumarmer kraftvoller Reiniger für alle Reinigungsautomaten. Durch sein sehr gutes Emulgierverhalten entfernt er Verschmutzungen, sowie auch Öl- und Fettverschmutzungen. Durch seine dezente Parfümierung verleiht er den gereinigten Räumen einen angenehm frischen Duft..

### *Anwendungsbereich:*

Automatenreiniger kann zur Unterhaltsreinigung auf allen wasserbeständigen Oberflächen eingesetzt werden. Er eignet sich hervorragend zur maschinellen Reinigung von unbehandelten Industrieböden, Feinsteinzeug, Klinkerböden, Fliesen usw. Nicht für die Reinigung von polymerbeschichteten Flächen geeignet.

### *Anwendung:*

**Verdünnung:** Zur Unterhaltsreinigung bei industrieller Verschmutzung je nach Verschmutzung 50-300 ml zu 10 Liter kaltem Wasser geben

**Verarbeitung:** Zur Unterhaltsreinigung mit dem Reinigungsautomaten die Flächen in der genannten Verdünnung abfahren.

**Ergiebigkeit:** Je nach Verschmutzung bis 1 zu 200 verdünnbar

**Inhaltsstoffe:** Tenside, Lösungsvermittler, Duft- und Hilfsstoffe.

### *Gesundheitsgefährdung:*

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



**Achtung**

**H- Sätze:** Verursacht schwere Augenreizung.

### **Technische Daten:**

Aussehen:                   flüssig, klar, grün  
Geruch:                     frisch  
Dichte:                      ~ 1,03  
pH-Wert (konzentriert): ~ 11  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

### **Gefahrguttransport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

### **Versandbestimmungen:**

Kein Gefahrgut, keine besonderen Versandbestimmungen

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.