

---

## Rostumwandler-Konzentrat

---

### **Anwendungsgebiete:**

Rostumwandler-Konzentrat wird zur Entrostung und Entfettung von Eisenmetallen verwendet.

### **Eigenschaften:**

Rostumwandler-Konzentrat entfettet, entrostet in einem Arbeitsgang. Er enthält hochwertige Netzmittel, dadurch schnelle Unterwanderung der Rostteile unter Ausbildung gut haftender, lackierfähiger Eisenphosphatschichten.

### **Anwendung:**

Lose Rostteile event. mit Stahlbürste entfernen.

Kann sowohl im Streich-, Tauch- als auch im Sprühverfahren und über HD - Gerät eingesetzt werden, wobei die Temperatur vorzugsweise 50 - 80 °C beträgt. Im Streichverfahren die Lösung mit einem Kunsthaarpinsel auftragen. Die Einsatzkonzentration richtet sich ganz nach den Werkstücken sowie der Anwendung: z. B. im Streich- u. Tauchverfahren 20 – 30 Min bei einer Verdünnung von 1:2 bis 1:4 mit Wasser und Temperaturen von 20 - 50 °C. Bei einer Anwendung mittels HD – Gerät sollte die Temperatur mind. 70 °C und die Konzentration im Reinigungsstrahl ca 1 % betragen. Vor Spritzer in Acht nehmen. **Danach mit Wasser abspritzen oder abspülen.**

Gebrauchte Lösung kann mit WBC 196 neutralisiert werden.

### **Dosierung:**

1 bis 25 %

### **Verpackung:**

Polykanne 1 kg, 6 kg, 12 kg, 22 kg, 40 kg

### **Gefahrenhinweis:**

Verursacht Verätzungen.

**Lagerung:** Bitte das EU-Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Entsorgung:** Im Rahmen der jeweiligen behördlichen Vorschriften.

### **Sicherheitsratschläge:**

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall o. Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

### **Hinweis:**

Produkt enthält anionenaktives Tensid. Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln zusammenbringen.

Bitte beachten Sie auf jeden Fall das jeweils gültige EU-Sicherheitsdatenblatt. Die Beschreibung und Gebrauchsanweisung unserer Merkblätter beruhen auf Erfahrungswerten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können wir keine Garantie für die Erreichung des jeweils vom Verwender bezweckten Erfolges und keine Haftung für Schäden übernehmen, die sich eventuell aus der Anwendung ergeben. Dies gilt jedoch nicht, wenn derartige Schäden nachweisbar durch ordnungsgemäße Beschaffenheit oder Zusammensetzung des Produktes entstanden sind.