

## Schwimmbadreiniger SR 20 Swimming Pool Cleaner SR 20



### Produktbeschreibung

Der Pelox Schwimmbadreiniger SR 20 wurde entwickelt zum Reinigen, Entfetten und Entfernen von Korrosionserscheinungen und anderen organischen Belastungen von Edelmehloberflächen in Schwimmbädern.

Auch geeignet für Aluminium und Buntmetallen (Vorversuche erforderlich!)

### Anwendung und Dosierung

Das Produkt kann im Sprüh- und Handauftrag-Verfahren aufgebracht werden.

Gleichmäßig auftragen und je nach Oberflächenzustand, Werkstoffqualität und Temperatur die Reaktionszeit anpassen. Oberfläche anschließend sorgfältig mit Wasser spülen bis pH-Neutralität erreicht ist (vorzugsweise mit Hochdruck 180-150 bar).

Ergiebigkeit: ca. 8 m<sup>2</sup>/ kg

Ergebnis: sichtbare Werkstoffaufhellung durch Tiefenreinigung

### Beispiel:

Werkstoff: 1.4529

Einwirkzeit: ca. 120 – 30 Min uten

### Besonderheit:

Das Produkt kann auch im Tauchverfahren eingesetzt werden. Verdünnung mit Wasser bis max. %10 und auf Wunsch bis zu °50C aufheizen.

Die Anwendung des Produktes ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Produkt nicht unter Wärmeeinfluss verarbeiten und lagern. Die R+S-Sätze auf den Liefergebänden und den DIN-Sicherheitsdatenblättern beachten.

### Product Description

The Pelox Swimming Pool Cleaner SR 20 was developed to clean and degrease stainless steel surfaces of swimming pools as well as remove corrosion and other organic impurities.

It is also suitable for aluminium and non-ferrous metal surfaces. (Preliminary testing required.)

### Application and dosage

The product can be applied with spray technology or by hand.

Apply evenly and adapt the application time according to the condition of the surface, the quality of the material and the ambient temperature. Afterwards the surface must be rinsed carefully with water (preferably using a high pressure hose of 180 – 150 bar) until it is pH neutral.

Yield: approx. 8 m<sup>2</sup>/ kg

Result: visible brightening of material due to deep cleaning

### Example:

Material: 1.4529

Application time: approx. 120 – 30 minutes

### Special characteristics:

The product can also be used for a dipping process. Dilute with water up to max. %10 and heat up to °50C if desired.

This product is only intended for commercial use.

Do not expose the product to heat during processing or storage. Please take note of the R and S phrases on the packaging as well as the DIN safety data sheets.