

# Produktinformation

## *Sonoswiss Cleaner D2 (SW-C D2)*

Alkalisches Universalreinigungskonzentrat für Labors

---



### **Beschreibung**

Geeignet zur gründlichen Ultraschall-Reinigung von Labor- & technischen Instrumenten sowie Gegenständen aus Stahl, Glas, Kunststoff, Keramik.  
Entfernt: Fette, Öle, Schleif- und Polierpasten. Nicht geeignet für: Aluminium, Zink bzw. Leichtmetall-Legierungen und spannungs-rissgefährdete Kunststoffe wie z.B. ABS und PC.

### **Anwendung und Dosierung**

Dosierung für Ultraschall- und Tauchbad: 5%ig in Wasser, bei starker Verschmutzung ggf. höher dosieren. Idealer Temperaturbereich: 50 – 80°C.  
Reinigungszeit: Ultraschall: 4 – 10 Min. Tauchbad ohne Ultraschall: 15 – 30 Min. Nach dem Reinigen unter fließend Wasser abspülen.

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

*Sonoswiss Cleaner D2 (SW-C D2)* ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium und Leichtmetalle]). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

### **Physikalisch-Chemische Charakterisierung**

Dichte: 1,05 g/ml, pH (Konzentrat): 12 – 12,5.  
Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate.

### **Entsorgung des Reinigungsbades**

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.  
Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Essig- oder Zitronensäure, nicht aber mit Salz- oder Schwefelsäure neutralisieren.  
Abfallschlüssel: 20 01 29\*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.  
Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

### **Lieferformen, Lagerung und Transport**

Gebinde: 2,5 Liter, 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.  
Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +30°C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern.  
4 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.  
Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1824) gemäß GGV für alle Transportarten.