



FÜR EINE UMWELT  
MIT ZUKUNFT



**wieds**<sup>®</sup>  
**ECO CHEM AG**  
ÖKOLOGISCHE KOMPETENZ FÜR CHEMISCHE PRODUKTE

# Echoson

## Hochviskoses Ultraschallgel

### Anwendungsbereiche:

Kontaktmittel für die Ultraschall-Diagnostik und Ultraschalltherapie; verwendbar auch für Sonographie. Medizinprodukt. Nur zur äußerlichen Anwendung.

### Hochwertige Qualität durch folgende Eigenschaften:

- hochviskos mit 80 bis 120 dPas
- nicht tropfend
- gute Netzeigenschaften
- ohne Formaldehyd
- ohne Glycerin
- geruchsneutral
- farblos
- hautfreundlicher pH-Wert zwischen 5,3 bis 6,0
- frei von Alkohol
- beste Ankopplungswerte
- mikroblasenfrei und akustisch präzise
- temperaturstabil

### Sicherheitsratschläge

Es sind keine negativen Auswirkungen auf die Haut, den Schallkopf und Bekleidung bekannt. Die Restentfernung gelingt leicht und rückstandslos mit Wasser. Frostfrei lagern.

### Entsorgung

Das Gel kann in der handelsüblichen Menge mit dem normalen Hausmüll (Restmüll) über die Müllabfuhr entsorgt werden.

### Verpackung

Alle Verpackungen sind aus umweltfreundlichem recyclefähigem und nach Gebrauch noch vielseitig verwertbarem Polyethylen bzw. Wellpappe gefertigt. Die Hand- und Vorratsflaschen können selbst sehr leicht aus den besonders wirtschaftlichen und preisgünstigen 5 l- und 10 l-Vorratbehältern nachgefüllt werden. Hohe Lagerstabilität.

Inhalt: Inhaltsstoffe gem. INCI: Aqua, Carbomer, Triethanolamine, Tetrasodium Iminodisuccinate, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Die Firma Wieds Ecochem ist unter der SRN Nummer DE-MF-000006539 registriert. Bei den Ultraschallgelen handelt es sich um Produkte der Klasse I.

Das Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2017/745 und den dazugehörigen Rechtsvorschriften.

Die Spezifikationen gemäß des Qualitätsprüfzertifikats wurden entsprechend der Normen ISO 10993-1:2018 und ISO 14971:2019 bewertet.



Made in Germany according to EN ISO

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.