



FÜR EINE UMWELT
MIT ZUKUNFT



wieds[®]
ECO-CHEM AG
ÖKOLOGISCHE KOMPETENZ FÜR CHEMISCHE PRODUKTE

Sonogel

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 160 bis 190 dPas
- nicht tropfend
- gute Netzeigenschaften
- ohne Formaldehyd
- ohne Glycerin
- geruchsneutral
- farblos
- hautfreundlicher pH-Wert zwischen 5,3 bis 6,0
- geringe Austrocknung
- 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, Propylene Glycol, 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.