



Nazwa produktu: **Wyciąg z kiwi**  
Nazwa INCI: **Aqua, glycerin, actinidia chinensis fruit extract, benzyl alcohol, ethylhexylglycerin**

Dystrybutor: Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne  
Katarzyna Damętko  
Tel./ fax. 76-858-41-61  
Jana Kochanowskiego 18 A  
59-230 Prochowice  
E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)  
Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

### 1. Identyfikacja preparatu i przedsiębiorstwa

#### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne  
Katarzyna Damętko  
Tel./ fax. 76-858-41-61  
Jana Kochanowskiego 18 A  
59-230 Prochowice  
E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)  
Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)  
Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętko  
Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

### 2. Skład w/g INCI:

Aqua, glycerin, ascophyllum nodosum extract, benzyl alcohol, ethylhexylglycerin

### 3. Wymagania Techniczne

Wygląd: jednorodna, klarowna lub opalizująca ciecz, dopuszczalny niewielki osad

Barwa: jasnobrązowa do ciemnobrązowej

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców ziołowych

pH wyrobu: 5,0 - 6,7

Wsp. załamania światła: -

Gęstość: -

Czystość mikrobiologiczna:

- drobnoustroje tlenowe mezofilne w 1 ml/g: max. 1000 cfu

- pleśnie i drożdże w 1 ml/g: max. 100 cfu

- Pseudomonas aeruginosa: nieobecne w 1 ml/g

- Staphylococcus aureus: nieobecne w 1 ml/g

- Escherischia coli: nieobecne w 1 ml/g

- Candida albicans: nieobecne w 1 ml/g

### 4. Zastosowanie

Jako biologicznie aktywna substancja do kosmetyki pielęgnacyjnej w szczególności do wyrobów emulsyjnych /kremy, balsamy, mleczka/, żeli oraz płynów przeznaczonych do pielęgnacji skóry twarzy, ciała oraz włosów.

### 5. Opakowanie i Transport

Pojemniki polietylenowe od 5 do 60 litrów lub inne uzgodnione z odbiorcą, transportowane dowolnymi krytymi środkami transportu, w temperaturze > 0°C



#### **6. Warunki magazynowania**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach krytych w temperaturze 5 - 25°C

#### **7. Okres trwałości**

Gwarantowany okres trwałości wynosi 12 m-cy od daty produkcji, po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów technicznych.

Świadectwo wykonano na podstawie certyfikatu dostawcy i jest ono zgodne ze specyfikacją.

**Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.**

ZROB SOBIE KREM . PL