



NASEDA Wollwaschmittel

1 |



**Wäscht und pflegt schonend Wolle und Feines
Ökologisch sinnvoll pflegen!**

- **Konzentrat**
- **hautfreundlich**
- **biologisch abbaubar**
- **schmutz- und fettlösend**
- **frei von Weichmachern und Phosphaten**
- **ohne chemische Konservierungsmittel**
- **frei von Enzymen und optischen Aufhellern**

Eigenschaften:

NASEDA ist ein sehr ergiebiges, hautfreundliches Handwaschmittelkonzentrat. Es wäscht und pflegt schonend alle Woll Sachen und andere feine Gewebe. NASEDA besteht aus natürlichen Rohstoffen, ist frei von Enzymen, optischen Aufhellern, Weichmachern und Phosphaten, biologisch abbaubar und ohne chemische Konservierung. Die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside aus pflanzlichen Fetten) besitzen ein sehr gutes Schmutz- und Fettlösevermögen.

Achtung! NASEDA nicht als Maschinenwaschmittel verwenden!

Inhaltsstoffe:

Wasser, anionisches und amphoter Tensid aus Kokosfett 5-15%, Natriumchlorid (Kochsalz), Citronenöl (enthält Limonen), Lavandinöl (enthält Linalool), Rosmarinöl, Silbersulfat.

Anwendung:

Je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad der Wäsche 1/2-1 Verschlusskappe auf ca. 5 l handwarmes Wasser.

Lagerung:

Kühl, frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern.

Entsorgung:

Produkt nach Möglichkeit vollständig aufbrauchen. Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.



Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4056 enthält max. 1 g/l VOC.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 20 01 29*



Achtung