

Produktspezifikationen & Sicherheitsdatenblatt

Produktname:	MikroVeda BLOND
Batch-Nummer:	Gültig für alle Produktionsläufe
Haltbarkeit bis:	Anderthalb Jahre nach Abfüllung
Beschreibung:	Flüssig-fermentierter Mikroorganismenkomplex für eine Allzweckanwendung im Haushalt, Umweltsanierung und Industrie
Hersteller:	MikroVeda GmbH
Adresse:	Im Kuckucksfeld, 47624 Kevelaer, Germany
Telefon:	+49 (0) 2832 97278 10
Fax:	+49 (0) 2832 97278 69
E-mail:	info@mikroveda.de

1. Zutaten & Inhaltsstoffe

Chemische Eigenschaften:	Flüssiges Produkt als natürliches Ferment auf Basis von Süßwasser und lebenden Mikroorganismen inklusive Hefen, gemäß der EG-Öko-Verordnung [Verordnung (EWG) Nr.: 2092/91].
Schädliche Inhaltsstoffe:	Das Produkt enthält keine schädlichen Inhaltsstoffe und ist unschädlich für die Umwelt, Menschen und Tiere. Die Inhaltsstoffe sind frei von GVO und stammen aus biologischem Anbau (kbA).
Ursprüngliche Bestandteile:	<ul style="list-style-type: none">• Wasser,• Zuckerarten (die Zuckerarten werden von den Mikroorganismen während des Gärungsprozesses verbraucht und in Milchsäure umgewandelt),• fermentaktive und probiotische Mikroorganismen.
MikroVeda Milieu:	16 verschiedene Mikroorganismenstämme - Bacillus subtilis, Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus diacetylactis, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus lactis, Lactobacillus plantarum,

Rhodopseudomonas palustris, Rhodobacter sphaeroides,
Saccharomyces cerevisiae, Streptococcus thermophilus.

2. Hazards

Mögliche Gefährdungen: Nicht anwendbar; das Produkt und seine Kennzeichnung zeigen keine erforderlichen Warnungen.

Biologische Abbaubarkeit: Vollständig biologisch abbaubar und absolut unschädlich für die Umwelt.

3. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich; das Produkt verursacht keine Hautreizungen. Es wird jedoch empfohlen, die Stellen nach dem Kontakt mit Wasser zu waschen.

Augenkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich; das Produkt verursacht keine Augenreizungen. Es wird jedoch empfohlen, das Auge nach dem Kontakt mit Wasser auszuwaschen

4. Anweisungen zur Brandbekämpfung

Das Produkt selbst ist nicht brennbar und reagiert wie Wasser.

5. Schutz

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

6. Handhabung, Lagerung und empfohlene Verwendung

Lagern Sie das Produkt an einem trockenen sowie dunklen Ort zwischen + 3° und 25°C. Darüber hinaus sollte das Produkt nicht zu viel direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Vermeiden Sie Verunreinigungen des Produktes und beachten Sie die hygienischen Standards.

Das konzentrierte Produkt kann entweder pur (stärkere und schnellere Wirkung) oder 1 zu 10 mit Wasser gemischt (z.B. für regelmäßige Behandlungen) angewendet werden.

Angebrochene Flaschen müssen innerhalb von 6 Monaten vollständig aufgebraucht werden. Wenn Bulkware (IBC-Container oder Kanister) geöffnet und verwendet wird, muss das Produkt entweder vollständig verbraucht oder innerhalb von 7 Tagen umgefüllt werden. Wird das Produkt mit Wasser gemischt (z.B. 1 zu 10), so ist die Mischung innerhalb von 2 Tagen zu verbrauchen.

7. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssig
Farbe:	Gelb
Geruch:	Süßlich, typischer Fermentationsgeruch
pH-Wert:	3,00 ± 0,6
Siedebereich:	100°C (bei 1 bar)
Entflammbarkeit:	Nicht entflammbar
Explosionsgrenzen:	Nicht explosionsgefährlich
Löslichkeit:	Vollständig mischbar
Toxizität:	Nicht toxisch
Biologische Abbaubarkeit:	100%.

8. Sonstige Angaben

- HACCP-zertifizierte Produktion in Deutschland,
- Produziert unter lebensmittelsicheren Bedingungen,
- 100% Rohstoffe aus biologischem Anbau verwendet.

Datum: 3. August 2021

Unterschrift: