

Ecolab Deutschland GmbH D-40766 Monheim am Rhein

Kundeninformation

Your notice/sign

Our department/sign
AWT

Telephone
+49-2173-599-0

Date
21. Juli 2021

Konformitätserklärung :Eltra

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu den Ecolab Grundsätzen gehören in besonderem Maße auch die Verpflichtung zum Schutz der Umwelt. Hygiene und Anwendungssicherheit unserer Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Umweltschutz und Leistungsfähigkeit sind daher für uns gleichrangige Ziele.

Ecolab hat ein Umweltmanagement-System nach den Forderungen der Norm ISO 14001 eingeführt und wurde im Juni 1999 für sein Umweltmanagement-System zertifiziert. Die ISO 14001 fordert die Festlegung von relevanten Umweltaspekten wie Gesundheit des Menschen, Emissionen in die Luft, Abwassereinleitungen, Abfallmanagement, Energieverbrauch, Bodenverunreinigungen, Nutzung von Rohstoffen und natürlichen Ressourcen, Lärm sowie sonstige Einwirkungen auf das Ökosystem. Hierbei werden nicht alleine Produkteigenschaften, sondern alle Geschäftsprozesse von Ecolab berücksichtigt.

Ecolab Reinigungsmittel entsprechen der Zusatzstoffverkehrsverordnung und der Detergentienverordnung.

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside liegt bei mind. 90 % Primärabbaubarkeit in 19 Tagen nach OECD-Screening und Confirmationstest. Die Anforderungen des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln in Verbindung mit der Verordnung über die Abbaubarkeit von anionischen und nichtionischen Tensiden in Wasch- und Reinigungsmitteln werden erfüllt bzw. meistens sogar übertroffen.

Unsere Produkte enthalten aufgrund der freiwillig auferlegten Industrievereinbarung kein Alkylphenolethoxylat (APEO) und Ethylendiamintetraacetat (EDTA). Es sind darüber hinaus keine Komplexbildner wie Nitrilotriacetat (NTA) in unseren Produkten enthalten.

Unser Produkt: Eltra erfüllt die geforderten Kriterien der Indirekteinleitung gemäß §58 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG):

1. organische Komplexbildner (ausgenommen Phosphonate), die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von weniger als 80 Prozent entsprechend der Nummer 406 der Anlage „Analysen- und Messverfahren“ erreichen,
2. organisch gebundene Halogene, die aus dem Einsatz als Lösemittel aus der Vorreinigung des Waschgutes stammen,
3. chlororganische sowie Chlor abspaltende Verbindungen oder Chlor aus dem Einsatz von Wasch- und Waschhilfsmitteln, soweit sie nicht in der Klarspülzone oder dem Klarspülbad bei der Wäsche von Krankenhaus- und Heimwäsche sowie Berufskleidung des Fleisch und Fisch verarbeitenden Gewerbes eingesetzt werden.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Institutional Division



Udo Krause

SENIOR TECHNICAL TRAINING SPECIALIST
TECHNICAL SERVICE & TRAINING



i.V. Marion Zwingenberger

MARKET LEADER CENTRAL
TECHNICAL SERVICE & TRAINING

Bank of America N.A., Frankfurt am Main
IBAN: DE23 5001 0900 0020 3380 16
BIC: BOFADEFX
Gläubiger-Identifikationsnummer: DE61D1000000608225
[USI-ID-Nr.](#) DE 814914835
Gesellschaft mit beschränkter Haftung Sitz: Monheim am Rhein
Handelsregister: AG Düsseldorf, HRB 28757
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Andreas Weilinghoff
Geschäftsführung: Christina Shawa, Dr. Johannes Ley