

Marktstudie Biobasierte Tenside



Europa-Report (1. Auflage)

Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Biobasierte Tenside – Europa (1. Auflage)“

Die Marktstudie in Kürze

Die Verpackungen von Kosmetika und Reinigungsmitteln versprechen immer öfter Inhaltsstoffe, die „100 % natürlich, vegan, biologisch abbaubar und erneuerbar“ sind. Glykolipide zum Beispiel können aus Maiszucker oder Rapsöl gewonnen werden. Ceresana hat jetzt erstmals den europäischen Markt für bio-basierte Tenside untersucht. Tenside gehören zu den ersten chemischen Alltagsprodukten, die bereits heute in großen Mengen aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt werden. Die Marktforscher erwarten, dass Biotenside in Europa bis zum Jahr 2034 einen Umsatz von mehr als 10,1 Mrd. € erreichen werden.

Saubere Tenside für sauberes Wasser

Besonders für Wasserlebewesen, aber auch für die menschliche Haut können bio-basierte Tenside besser verträglich sein als herkömmliche fossile Produkte. Tenside können die Ablösung von Schmutz erleichtern, Schaum bilden und die Vermischung von Wasser und Öl ermöglichen. Daher sind sie der Hauptbestandteil von Waschpulver und flüssigen Reinigungsmitteln. In Europa sind Haushaltswasch- und Reinigungsmittel für bio-basierte Tenside der mit Abstand wichtigste Absatzmarkt mit rund 46 % des gesamten Umsatzes. Dahinter folgen Körperpflegeprodukte und Kosmetika sowie industrielle Reinigungsmittel. Gebraucht werden die vielseitigen Chemikalien aber für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete, zum Beispiel auch als Emulgatoren in Hautcreme, als Dispergiermittel in Farben und Druckertinten, als antistatische Additive in Kunststoffen und Textilfasern oder als Benetzungsmittel in Düngern und Pflanzenschutzmitteln. In Zahnpasta stecken Tenside ebenso wie in Kühlschmiermitteln, Löschschaum, Desinfektions- oder Verhütungsmitteln. Industrielle Anwendungen sind zum Beispiel die Erzgewinnung und die Bioremediation von Erdöl-Feldern.

Bio-Ökonomie mit Biomasse

Alle Tenside haben einen wasserabweisenden und einen wasseranziehenden Teil, die jeweils beide bio-basiert sein können. Zuckertenside können zum Beispiel aus Kokos-Fettalkoholen und Glucose bestehen. Die aktuell bedeutendsten Zuckertenside sind die stark schäumenden Alkylpolyglycoside (APGs): nicht-ionische Tenside, die rein auf Pflanzenbasis produziert werden können. APGs sind weniger härteempfindlich als anionische Tenside, wirken bereits bei niedrigeren Temperaturen, sind hautverträglich, ungiftig und biologisch abbaubar. Mit diesen umweltfreundlichen Eigenschaften könnten APGs zu einer Alternative für Lineare Alkylbenzolsulfate (LAS) werden, die heute noch meistverbrauchten Erdöl-Tenside. Vielversprechende Bio-Chemikalien sind auch Glykolipide, zum Beispiel Sophorolipide und Rhamnolipide.

Europa-Marktreport „Bio-basierte Tenside“:

Kapitel 1 der neuen Studie von Ceresana bietet eine umfassende Analyse des europäischen Markts für bio-basierte Tenside mit Prognosen bis 2034. Verbrauch (in Tonnen) und Umsatz (in Dollar und Euro) werden erläutert und für 6 Anwendungsgebiete aufgegliedert. Der Verbrauch wird zudem für 4 Produkttypen erfasst.

In **Kapitel 2** wird der Tensid-Absatz für 18 Länder einzeln betrachtet, das heißt für die größten nationalen Tensid-Märkte in Europa. Auch hier werden Verbrauch und Umsatz dargestellt und wie in Kapitel 1 aufgeschlüsselt.

Kapitel 3 bietet ausführliche Unternehmensprofile der 30 bedeutendsten Hersteller von bio-basierten Tensiden, darunter Arkema, BASF, Clariant, Croda, Evonik, Givaudan, Nouryon und Syensqo.

Inhaltsverzeichnis (1/3)

1 Marktdaten: Europa

- 1.1. Grundlagen
- 1.2 Verbrauch
- 1.3 Umsatz

- 1.4 Verbrauch nach Anwendungen
 - 1.4.1 Wasch- und Reinigungsmittel
 - 1.4.2 Industrielle Reinigungsmittel
 - 1.4.3 Körperpflege und Kosmetika
 - 1.4.4 Textilien und Leder
 - 1.4.5 Farben und Kunststoffe
 - 1.4.6 Sonstige Anwendungen

- 1.5 Umsatz nach Anwendungen
 - 1.5.1 Wasch- und Reinigungsmittel
 - 1.5.2 Industrielle Reinigungsmittel
 - 1.5.3 Körperpflege und Kosmetika
 - 1.5.4 Textilien und Leder
 - 1.5.5 Farben und Kunststoffe
 - 1.5.6 Sonstige Anwendungen

- 1.6 Verbrauch nach Produkten
 - 1.6.1 Anionische Tenside
 - 1.6.2 Kationische Tenside
 - 1.6.3 Nicht-ionische Tenside
 - 1.6.4 Sonstige Tenside

2.5 Italien

Im Jahr 2024 belief sich die Nachfrage nach biobasierten Tensiden in Italien auf X Tonnen. Für die kommenden Jahre prognostizieren wir eine durchschnittliche Wachstumsrate von X % pro Jahr. Das Marktvolumen wird im Jahr 2034 voraussichtlich auf einem Niveau von X Tonnen liegen.

Der Umsatz, der in Italien im Jahr 2024 mit biobasierten Tensiden erwirtschaftet wurde, belief sich auf einen Wert von ca. X Mrd. €. Für das Jahr 2034 prognostizieren wir einen Umsatzwert von X Mrd. €.

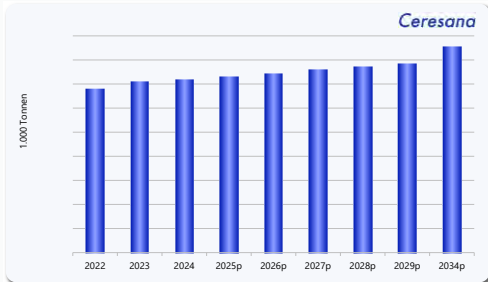


Abbildung: Verbrauch in Italien von 2022 bis 2034

Umsatz	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
Mio. US\$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Mio. €	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Umsatz in Italien von 2022 bis 2034, in Mio. US\$ und Mio. €

Mio. €	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
Wasch- und Reinigungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Industrielle Reinigungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Körperpflege und Kosmetika	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Textilien und Leder	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Farben und Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle 1: Umsatz in Italien von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
Wasch- und Reinigungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Industrielle Reinigungsmittel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Körperpflege und Kosmetika	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Textilien und Leder	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Farben und Kunststoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch in Italien von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Anwendungen

in 1.000 Tonnen	2022	2023	2024	2025p	2026p	2027p	2028p	2029p	2030p	2031p	2032p	2033p	2034p	2024-2034
Anionische	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Kationische	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Nicht-ionische	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch in Italien von 2022 bis 2034 – aufgeteilt nach Produkten

Inhaltsverzeichnis (2/3)

2 Marktdaten: Länderprofile

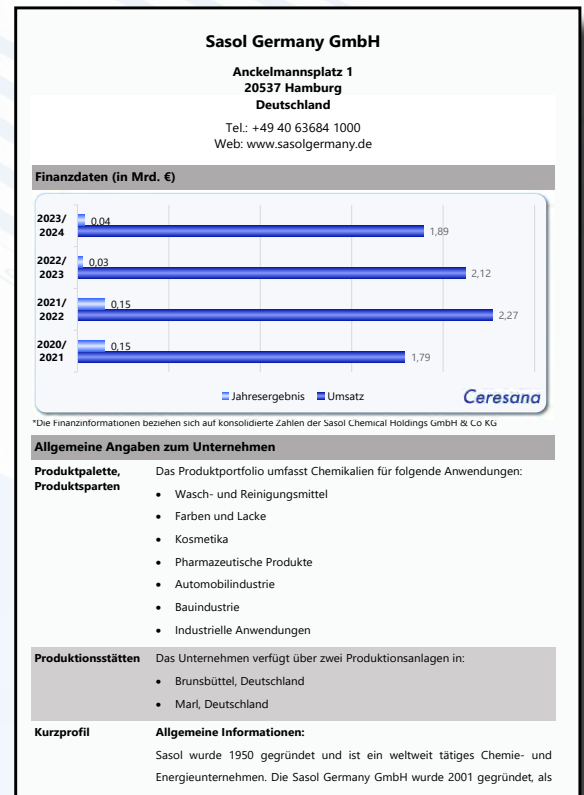
(Für jedes Land: Verbrauch und
Umsatz je Anwendung sowie
Verbrauch je Produkt)

- 2.1 Belgien
- 2.2 Dänemark
- 2.3 Deutschland
- 2.4 Frankreich
- 2.5 Italien
- 2.6 Niederlande
- 2.7 Österreich
- 2.8 Polen
- 2.9 Portugal
- 2.10 Rumänien
- 2.11 Russland
- 2.12 Schweden
- 2.13 Schweiz
- 2.14 Spanien
- 2.15 Tschechien
- 2.16 Türkei
- 2.17 Ungarn
- 2.18 Vereinigtes Königreich
- 2.19 Sonstiges Europa

Inhaltsverzeichnis (3/3)

3 Herstellerprofile*

- Belgien (4 Hersteller)
- Dänemark (1)
- Deutschland (6)
- Frankreich (5)
- Italien (4)
- Niederlande (1)
- Norwegen (1)
- Polen (1)
- Schweiz (3)
- Spanien (1)
- Tschechien (1)
- Vereinigtes Königreich (2)



*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 22 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemie, Kunststoffe, Verpackungen, Industriegüter und Bio-Ökonomie spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Unsere Marktstudien liefern Ihnen das nötige Wissen, um...

- ...Ihr Business weiter zu entwickeln.
- ...Wettbewerbsvorteile zu gewinnen.
- ...Projekte, Investitionen und Innovationen einzuschätzen.
- ...neue Geschäftspartner, Zielgruppen und Märkte zu finden.
- ...Chancen und Risiken vorherzusehen.
- ...Angebot und Nachfrage zu prognostizieren.
- ...Wertketten zu analysieren.
- ...Wachstum zu realisieren.
- ...Zukunftstrends & Technologien zu erkennen.

Zu unseren 10.000 zufriedenen Kunden zählen:



Kurzum: Ihr Unternehmen zu stärken.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Wer profitiert insbesondere:

- Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- Verbände, Institute, Banken, Investoren, Unternehmensberater, Unternehmer, Gründer, Selbständige und Dienstleister
- Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Ceresana



Mainaustr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



+49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com



**Für Fragen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung.**

Verlässliche Daten und Fakten für Ihren Wissensvorsprung:

- Umsatz, Verbrauch, Produktion, Import und Export bis 2034
- Makroökonomische und branchenspezifische Erläuterungen je Land
- Segmentierungen in Anwendungen, Technologien und Produkte
- 7 Weltregionen und bis zu 40 Länder
- Profile von Herstellern mit Kapazitäten

Weitere Informationen zu den Studien erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

Bio-Ökonomie	<u>Biobasierte Dämmstoffe – Welt</u>	<u>Dämmstoffe – Europa / – Welt</u>	Industrie
	<u>Biobasierte Farben & Lacke – Europa / – Welt</u>	<u>Druckfarben – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Klebstoffe – Europa / – Welt</u>	<u>Farben und Lacke – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Lösungsmittel – Europa / – Welt</u>	<u>Fenster und Türen – Europa</u>	
	<u>Biobasierte Tenside – Europa / – Welt</u>	<u>Klebstoffe – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biobasierte Verpackungen – Welt</u>	<u>Kunststoff-Extrusion – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biokunststoff-Folien – Welt</u>	<u>Kunststoff-Spritzguss – Europa / – Welt</u>	
	<u>Biokunststoffe – Welt</u>	<u>Kunststofffenster – Welt</u>	
Chemikalien	<u>Polymilchsäure (PLA) – Welt</u>	<u>Kunststoffrohre – Europa / – Welt</u>	Kunststoffe
	<u>Carbon Black – Welt</u>	<u>Expandierbares Polystyrol (EPS) – Welt</u>	
	<u>Flammschutzmittel – Welt</u>	<u>Kunststoffe – Europa / – Welt</u>	
	<u>Füllstoffe – Europa / – Welt</u>	<u>Masterbatches – Welt</u>	
	<u>Kunststoff-Additive – Welt</u>	<u>Polyethylen (LDPE) – Welt</u>	
	<u>Lösungsmittel – Welt</u>	<u>Polyethylen (LLDPE) – Welt</u>	
	<u>Pigmente – Welt</u>	<u>Polypropylen – Welt</u>	
	<u>Stabilisatoren – Welt</u>	<u>Polyvinylchlorid (PVC) – Welt</u>	
Verpackungen	<u>Tenside – Welt</u>	<u>Silikone – Welt</u>	Mobilität
	<u>Titandioxid (TiO₂) – Welt</u>	<u>Synthetische Elastomere – Welt</u>	
	<u>Weichmacher – Welt</u>	<u>Technische Kunststoffe – Welt</u>	
	<u>Beutel, Säcke & Tüten – Europa / – Welt</u>	<u>Thermoplastische Elastomere – Welt</u>	
	<u>Etiketten – Europa</u>	<u>Verbundwerkstoffe (CFK & GFK) – Welt</u>	
	<u>Flexible Verpackungen – Europa</u>	<u>Hybrid- & Elektroautos – Europa</u>	
	<u>Kunststofffolien – Europa / – Welt</u>	<u>Kunststoffe im Automobil – Eur. / – Welt</u>	
	<u>Kunststoffverschlüsse – Europa / – Welt</u>	<u>Lacke im Automobil – Welt</u>	
	<u>Lebensmittelverpackungen – Europa</u>		
	<u>Wellpappe, Vollpappe & Karton – Europa</u>		