



## Das natürliche Ökoron<sup>®</sup> Hygienekonzept



**FOODINDUSTRY**





- kein AOX Eintrag bei der Reinigung & Desinfektion
- minimierter Gefahrstoffeinsatz
- dermatologisch getestetes Reinigungsmittel
- leicht biologisch abbaubar



## Ökologischer Gedanke

Die Umsetzung der EG-ÖKO-Basisverordnung VO (EG) Nr. 834/2007 bei der Herstellung, Produktion und dem in Verkehr bringen von Lebensmitteln scheitert an der Verwendung herkömmlicher Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Diese entsprechen zwar dem zurzeit geltenden Wasch- und Reinigungsmittelgesetz, sind aber auf Grund Ihrer Einstufungen Gefahrstoffe:

Gefahrstoff - Kennzeichnung	mögliche Gefahren
 GHS 05 / Ätzwirkung	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 GHS 09 Umwelt	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Die **FINK TEC Ökoron®**- Produktserie ist **kennzeichnungsfrei** und basiert auf **100% natürlicher Rohstoffbasis**.

**Kennzeichnungsfrei:**



**Ökoron® SR**  
Art.-Nr.:17900



**Ökoron® - Bio Kraft**  
Art.-Nr.:17908



**Ökoron® - Sanitärreiniger**  
Art.-Nr.: 17910



## Ökologischer Gedanke

Die **FINK** TEC Ökoron®- Produktserie spiegelt die Forderungen der EG-ÖKO-Basisverordnung VO (EG) Nr. 834/2007 wider und ermöglicht somit ein ökologisch einwandfreies Hygienekonzept.

Ressourcen schonend













Systeme und Kreisläufe  
der Natur respektieren

Nachhaltige  
Rohstoffauswahl

Abwasser entlastend

Keine Gefährdung für  
Mensch und Umwelt

## Ökologische Betriebsreinigung













Produkt	Kurzbeschreibung	Technik	Anwendungsparameter
<b>Ökoron® SR</b>	Ökoron® SR ist ein Reiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie. Durch seine hervorragende Schaumstabilität und der langen Anhaftung entfernt Ökoron SR selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Hervorragende Materialverträglichkeit im gesamten Betrieb. Ökoron® SR ist schwach sauer, daher ist keine saure Gegenreinigung nötig.	 Schäumen  Sprühen  manuelle Reinigung	 Dosierung: 1,0 – 5,0 %  Reinigungstemperatur: 20 – 55°C  Einwirkzeit: ca. 15 – 20 Minuten
<b>Ökoron® CIP</b>	Ökoron® CIP ist ein nichtschäumendes, umweltfreundliches Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen. Die ausgeprägte Reinigungskraft beruht einzig auf der biologischen Basis von Ökoron® CIP. Fette und Öle werden durch seine ökologischen Rohstoffbasis gelöst und emulgiert. Ökoron® CIP baut Eiweiß- sowie andere organische Verschmutzungen zu wasserlöslichen Verbindungen ab.	 E2 Kasten- reinigung  Tauchbäder  Boden- reinigung	 Dosierung: 0,3 – 5,0 % (100 – 500 g / 10ltr)  Reinigungstemperatur: 15 – 60°C  Einwirkzeit: ca. 5 – 20 Minuten

Ökoron® SR ist als einziger Industrie – Schaumreiniger mit der **Euro – Blume** ausgezeichnet !  
Das EU-Umweltzeichen für ökologische wertvolle Produkte.





## Ökologische Unterhaltsreinigung

Produkt	Kurzbeschreibung	Technik	Anwendungsparameter
<b>Ökoron® Bio Kraft</b>	<b>Ökoron® Bio Kraft</b> ist ein Reinigungsmittelkonzentrat auf Molke- Basis und daher be-sonders umweltverträglich. Die materialschonenden Inhaltsstoffe entfernen alle täglich anfallenden Verschmutzungen; wie z.B. Pigmentschmutz, Fette und Öle. Durch den leicht sauren Charakter werden auch anorganische Ablagerungen (z.B. Kalk) mühelos gelöst.	 manuelle Reinigung  Fenster – reini-gung  Wischen	 Dosierung: 2,0 – 100 %  Reinigungstemperatur: 20 – 45°C  Einwirkzeit: ca. 5 – 20 Minuten
<b>Ökoron® Sanitärreiniger</b>	<b>Ökoron® Sanitärreiniger</b> ist ein Reinigungsmittelkonzentrat auf Molke - und Fruchtsäure – Basis und daher besonders umweltverträglich. Die materialschonenden Inhaltsstoffe ermöglichen die Entfernung von Kalk- und Urinsteinablagerungen, sowie Pigment-schmutz von allen abwaschbaren Oberflächen. Durch seine viskose Einstellung und das ausgeprägte Netzvermögen lässt sich <b>Ökoron® Sanitärreiniger</b> sehr gut auf senkrechten Oberflächen aufbringen.	 Sanitär – reini-gung  WC - reini-gung  Boden - reini-gung	 Dosierung: 0,3 – 5,0 %  Reinigungstemperatur: 15 – 60°C  Einwirkzeit: ca. 5 – 20 Minuten

Werben Sie mit:



Dann nutzen Sie die exzellenten Eigenschaften der **FINK TEC Ökoron®** Produktserie für alle notwendigen Hygienemaßnahmen in Ihrem Betrieb.

Das **FINK TEC** Kompetenzteam steht Ihnen bei der Umsetzung des **FINK TEC Ökoron®** Hygienekonzeptes in Ihrem Betrieb zur Seite.

**Bitte kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne!**

FINK TEC GmbH  
Oberster Kamp 23  
59069 Hamm

FINK TEC GmbH  
Zeppelinstrasse 11  
72355 Schömburg

Telefon: +49 (0)2385 730  
E-Mail: [info@finktec.com](mailto:info@finktec.com)

Telefon: +49 (0)7427 554  
E-Mail: [ft-schoemberg@finktec.com](mailto:ft-schoemberg@finktec.com)

Stand: 10/2016

