

Cosphaderm® pAS natural ist eine aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnene Anissäure mit multifunktionalen Eigenschaften, Aufgrund ihres milden und angenehmen Duftprofils eignet sie sich hervorragend als Maskierungsmittel, um unerwünschte Gerüche anderer Inhaltsstoffe in kosmetischen Formulierungen zu überdecken, Über ihre sensorischen Eigenschaften hinaus ist Anissäure für ihre ausgeprägte antimikrobielle Wirksamkeit bei pH-Werten unter 6,0 bekannt, Cosphaderm® pAS natural zeigt insbesondere gegenüber Hefen und Schimmelpilzen eine hohe Effektivität und stellt damit eine wertvolle multifunktionale Komponente in Konservierungskonzepten für kosmetische Produkte dar,

## Benefits:

- Natürliches Multifunctional
- Starke antimikrobielle Wirksamkeit gegen Hefen und Schimmelpilze bis zu einem pH-Wert von 6,0



### ISO 16128

Natural Index	0
Natural Origin Index	1

<b>INCI-Name</b>	p-Anisic Acid						
<b>Source</b>	Sternanis						
<b>Efficacy Spectrum</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Bacteria:</b></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td><b>Yeast:</b></td> <td>◐</td> </tr> <tr> <td><b>Mould:</b></td> <td>●</td> </tr> </table>	<b>Bacteria:</b>	○	<b>Yeast:</b>	◐	<b>Mould:</b>	●
<b>Bacteria:</b>	○						
<b>Yeast:</b>	◐						
<b>Mould:</b>	●						
<b>pH-range</b>	6						
<b>Recommended concentration [%]</b>	0,05 - 0,30						
<b>Substance Class</b>	Organische Säuren						
<b>Function</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antimikrobiell</li> <li>• Maskierend</li> <li>• pH-Regulierer</li> </ul>						
<b>Type of Formulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O/W</li> <li>• Tensidbasiert</li> <li>• W/O</li> <li>• Wasserbasiert</li> </ul>						
<b>Solubility</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserlöslich</li> </ul>						
<b>Appearance</b>	Pulverförmig						
<b>Colour</b>	Farblos bis leicht gelblich						
<b>Odour</b>	Charakteristisch						
<b>Kombinierbare Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cosphaderm® LA-T</li> <li>• Cosphaderm® GMCY</li> </ul>						
<b>Item No.</b>	01-010-xxxx						
<b>CAS No.</b>	100-09-4						

*Disclaimer: This product overview is for informational purposes only and does not constitute an official Technical Data Sheet (TDS). For detailed specifications and further information, please contact our sales team at [info@cosphatec.com](mailto:info@cosphatec.com).*