

Cosphaderm® AS ist eine organische Säure mit multifunktionalen Eigenschaften, Aufgrund seines sehr sanften und angenehmen Duftes kann Cosphaderm® AS als Maskierungsstoff eingesetzt werden, um unerwünschte Gerüche anderer Inhaltsstoffe zu überdecken, Eine weitere Kerneigenschaft der Anissäure ist ihre starke antimikrobielle Wirksamkeit bei pH-Werten unter 6,0, insbesondere gegen Hefen und Schimmelpilze,

### Benefits:

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



16128

### ISO 16128

Natural Index	0
Natural Origin Index	0

<b>INCI-Name</b>	p-Anisic Acid						
<b>Source</b>	Synthetisch						
<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>	Weiß						
<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>	02-001-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).*