


## Produkte des Plantasens Natural Emulsifer Portfolios

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Plantasens® Natural Emulsifier CP40</b></p> <p>(W/O) Emulgator mit intensiv pflegenden Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INCI: Polyglyceryl-3 Polyricinoleate (and) Sorbitan Oleate</li> <li>▪ Reichhaltige und pflegende Sensorik</li> <li>▪ Kalt verarbeitbar</li> <li>▪ Besonders geeignet für wasserfeste Sonnenschutzformulierungen</li> </ul>          |    |
| <p><b>Plantasens® Natural Emulsifier HE 20</b></p> <p>(O/W) Emulgator universell einsetzbar für alle Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INCI: Cetearyl Glucoside (and) Sorbitan Olivat</li> <li>▪ Vereinfachung Ihrer Formulierungsmodelle</li> <li>▪ leichtes und angenehmes Hautgefühl</li> <li>▪ One-pot Prozess</li> </ul>  | <p><b>Plantasens® Natural Emulsifier HP 10</b></p> <p>(O/W) Hochleistungsemulgator mit besonders leichtem Hautgefühl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INCI: Sucrose Polystearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables</li> <li>▪ Bildet flüssig kristalline Netzwerkstrukturen</li> <li>▪ Quick-break Effekt &amp; frisches Hautgefühl</li> </ul>                              |
| <p><b>Plantasens® Natural Emulsifier HP 30</b></p> <p>(O/W) Emulgator zur Regulierung der Viskosität</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ INCI: Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Sodium Stearoyl Lactylate</li> <li>▪ Universell einsetzbar, breites Anwendungsspektrum</li> <li>▪ Glattes, seidiges Hautgefühl</li> <li>▪ Ideal für unreine und Mischhaut</li> </ul> | <p><b>Plantasens® Natural Emulsifier CP 5</b></p> <p>(W/O) Emulgator mit leichtem, pflegendem Hautgefühl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• INCI: Glyceryl Oleate (and) Polyglyceryl-3-Polyricinoleate (and) Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables</li> <li>• 2 in 1: Emulgator und Feuchtigkeitsspender</li> <li>• Kalt oder heiß verarbeitbar</li> <li>• Hohe Leistung bei geringer Konzentration</li> </ul> |