



## Wachse

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	Ionogenität	Aussehen	pH (ca., unverdünnt)	Feststoffgehalt (ca.)	Adsorption bei 650 nm
<b>Polyethylen-Copolymer</b>					
Wachs 52	nichtionisch	homogene durchscheinende Emulsion	10.5	25%	1.7 Maximum
<b>Oxidiertes Polyethylen-Homopolymer</b>					
Wachs 29	nichtionisch	durchscheinende Emulsion	8.2	33%	1.8 Maximum
Wachs 37	nichtionisch	milchig weisse Emulsion	9.2	35%	1.8 Maximum
Wachs C37	kationisch	homogene durchscheinende Emulsion	4	27%	---
Wachs 60/40	nichtionisch	milchig weisse Emulsion	8	39%	1.8 Maximum
<b>Polypropylen-Copolymer mit Maleinsäure</b>					
Wachs 57P	nichtionisch	schwachgelbe, homogene, durchscheinende Emulsion	8.5	39%	1.8 Maximum
<b>Polypropylen-Copolymer mit Polyethylen</b>					
Wachs 78	nichtionisch	schwachgelbe, homogene, durchscheinende Emulsion	8.5	39%	1.8 Maximum
<b>Montanester</b>					
Wachs 20	nichtionisch	milchig weisse Emulsion	4.5	19%	1.7 Maximum