

# SUBSTANCJE ŻELUJĄCE NIPest®

| polimery zagęszczające fazę wodną |



ALFA SAGITTARIUS



[www.alfasagittarius.eu](http://www.alfasagittarius.eu)

## Linia Nipest® Modyfikatory reologii

Składniki NIPest to polimery o działaniu zagęszczającym i zawieszającym. Te silne środki żelujące poprawiają stabilność gotowego produktu.

BRASCA INDUSTRIAL wybiera do produkcji swoich produktów surowce najwyższej jakości, Dzięki temu linia NIPest zapewnia wszystko to co najlepsze dla skóry.

Polimer zagęszczający fazę wodną

Stabilizacja gotowego produktu

Zapewnione wsparcie technologiczne

Bezpieczny, wydajny i łatwy w użyciu

Wysoka wydajność w formułacjach wodno-alkoholowych

ZGODNOŚĆ Z FILOZOFIĄ NIP

### Dlaczego NIPest?

- ✓ surowce kupowane od lokalnych dostawców
- ✓ redukcja śladu węglowego
- ✓ składniki przetestowane pod kątem pełnego bezpieczeństwa
- ✓ skoncentrowane produkty zapewniające wysoką wydajność
- ✓ zgodny z rozporządzeniem REACH
- ✓ Dozowanie od 0.1% do 1.5% (w zależności od rodzaju gotowego produktu oraz żądanej lepkości)

	INCI	Lepkość (cP) (0,5% dyspersja w wodzie)	Czas zwilżania (0,5%)	Cecha
NIPEST® 40	Carbomer	40 000 - 65 000	≈ 4 godziny	Standardowa jakość
NIPEST® 40 P	Carbomer	50 000 - 60 000	≈ 4 godziny	Jakość farmaceutyczna
NIPEST® 40 HC	Carbomer	45 000 - 65 000	≈ 4 godziny	Wysoka klarowność
NIPEST® 65	Carbomer	65 000 - 75 000	≈ 4 godziny	Wysoka lepkość
NIPEST® 65 HC	Carbomer	60 000 - 80 000	≈ 4 godziny	Wysoka lepkość
NIPEST® C 50 ETD	Carbomer	40 000 - 60 000	≈ 10 minut	Łatwość dyspergowania
NIPEST® C 50 ETD P	Carbomer	40 000 - 60 000	≈ 10 minut	Łatwość dyspergowania Jakość farmaceutyczna
NIPEST® C 65 ETD	Carbomer	70 000 - 80 000	≈ 10 minut	Łatwość dyspergowania Wysoka lepkość
NIPEST® AC 35 ETD	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	25 000 - 40 000	≈ 10 minut	Łatwość dyspergowania
NIPEST® AC 50 ETD	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	45 000 - 65 000	≈ 10 minut	Łatwość dyspergowania
NIPEST® LI	Acrylates Crosspolymer	2 500 - 7 000	nie dotyczy, forma płynna	Gotowy do użycia Właściwości dyspergujące

