

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Mieszanki koncernu Clariant wspierają przemysł kosmetyczny**



**Koncern Clariant opracował i wprowadził na rynek nowe rozwiązanie dla przemysłu kosmetycznego. To seria mieszanek konserwujących z serii Nipaguard.**

Clariant już od kilku dekad oferuje pod dobrze znanymi markami: Phenonip, Nipagin i właśnie Nipaguard rozwiązania służące konserwowaniu kosmetyków. Teraz stworzył cztery odmiany mieszanki Nipaguard Zero (Nipaguard SCE, Nipaguard SCM, Nipaguard SCP i Nipaguard SCV) do użycia w produktach splotkiwanych oraz niesplotkiwanych, chusteczkach do demakijażu oraz trudnych do utrzymania preparatach.

Jak zapewnia firma, przeprowadzone badania wskazują, że formulatorzy, czyli podmioty odpowiedzialne za przygotowywanie receptur preparatów, mogą mieć zaufanie do skuteczności tych czterech mieszanek, gdyż dostarczają one takich samych efektów, jak ma to miejsce w przypadku tradycyjnych środków konserwujących.

Mieszanki Nipaguard Zero oparte są na w 100% odnawialnym surowcu Velsan SC, którego zadaniem jest wzmacnianie działania substancji konserwujących. Umożliwia on ponadto stosowanie mniejszej ilości środków konserwujących, tak by zapewnić skuteczną ochronę przeciwko bakteriom, drożdżom i grzybom.

- Poprzez wprowadzenie tych czterech nowych mieszanek, chcemy pokazać, że rozumiemy wyzwania z jakimi spotykają się nasi klienci, chcący znaleźć bezpieczne i niezawodne konserwanty dla ich preparatów w kontekście często zmieniających się trendów, przepisów i wymagań - przyznała Anu Desikan, osoba zajmująca się w koncernie Clariant globalnym marketingiem.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19510.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**