

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria.net](#)

[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



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

 

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 wzmocnienie 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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy