

[Akceptuję](#)

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](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BASF: nowe rozwiązania z zakresu detergentów



Koncern BASF przygotował nowe rozwiązania dla przemysłu chemii gospodarczej i przemysłu kosmetycznego. To specjalne polimery do nowoczesnych detergentów do tkanin kolorowych oraz oparte na środkach powierzchniowo czynnych związki przeznaczony do bezwodnych olejków pod prysznic i do kąpieli.

Aby ubrania na dłużej zachowały kolory, BASF oferuje polimery Sokalan HP 56 K oraz Sokalan HP 66 K, które są przeznaczone do detergentów do kolorowych tkanin. Zapobiegają farbowaniu innych części garderoby podczas prania. Dzięki temu możliwe jest pranie ciemnych i jasnych tkanin razem, bez utraty ich oryginalnych kolorów. W efekcie ubrania dłużej wyglądają jak nowe, a kolory pozostają żywe. Możliwe jest łączenie specjalnych polimerów z mieszanką środków powierzchniowo czynnych w celu uzyskania wysokowydajnych, przezroczystych i stabilnych receptur do detergentów do tkanin kolorowych.

Z kolei druga z nowości, czyli Plantapon WW 1000, to związek na bazie substancji powierzchniowo czynnych do bezbarwnych i bezwodnych olejków pod prysznic i do kąpieli. Bezbarwne i bezwodne olejki pod prysznic i do kąpieli o wysokim stężeniu olejków naturalnych i mieszanin olejków są zgodne z obecnie panującym trendem. Plantapon WW 1000, jako mieszanina środków powierzchniowo czynnych, zapewnia doskonałą rozpuszczalność olejków naturalnych i dobre właściwości pieniące, nawet przy wysokim stężeniu olejku.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/25412.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy