

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy