

150 lat



# Informacja prasowa

## **SEPAWA 2015: BASF prezentuje nowe rozwiązania z zakresu zasobooszczędnych detergentów i środków czyszczących oraz produktów do higieny osobistej**

23 października 2015 r.

### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

- **Nowe rodzaje innowacyjnego czynnika chelatującego o nazwie Trilon® M**
- **Sokalan® specjalne polimery do nowoczesnych detergentów do tkanin kolorowych**
- **Oparty na środkach powierzchniowo czynnych związek Plantapon® WW 1000 przeznaczony głównie do bezwodnych olejków pod prysznic i do kąpieli**

W dniach 14-16 października na 62. Kongresie SEPAWA w miejscowości Fulda (Niemcy) firma BASF zaprezentowała najnowsze rozwiązania do zastosowań na rynkach produktów czyszczących dla domu i przemysłu oraz budynków użyteczności publicznej, jak i środków higieny osobistej. Firma chemiczna dzieliła stoiska 200-202 i 250-254 ze swoją europejską spółką BTC, która jest odpowiedzialna za sprzedaż. W roku jubileuszowym firma BASF skupia się na nowych produktach i koncepcjach, dzięki którym detergenty i środki czyszczące, a także środki higieny osobistej stają się bardziej ekologiczne, zgodnie z misją firmy, która brzmi „Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju”.

### **Rozwiązania dla zasobooszczędnych detergentów i środków czyszczących bez uszczerbku dla wydajności**

W segmencie produktów dla domu rośnie popyt na detergenty i środki czyszczące, które działają szybko i wydajnie, pielęgnują, są bezpieczne i łatwe w użytkowaniu oraz oszczędzają zasoby. BASF pozwala na tworzenie różnych receptur detergentów i środków czyszczących, które umożliwiają wniesienie tego wkładu w zrównoważony rozwój.

BASF prezentuje jedno z tych rozwiązań w postaci produktu Trilon® M, a także nowych wersji Trilon® M Max i Trilon® Ultimate. Te czynniki chelatujące to wysoce wydajne produkty, które mogą zastąpić fosforany w detergentach do zmywarek. Regulacje UE przewidują, że fosforany będą praktycznie zakazane w tym zastosowaniu w Europie od 2017 r. Czynniki chelatujące aktywnie wiążą jony twardości wody, które powodują odkładanie się kamienia na naczyniach. Trilon® M Max oferuje dodatkowe korzyści w postaci większej elastyczności receptur

i szerszego wyboru estetyki detergentów do zmywarek. Rozwiązanie typu „dwa w jednym” Trilon® Ultimate oferuje dodatkowe korzyści, takie jak wyższa stabilność tabletki do zmywarki czy dodatkowa ochrona szkła.

Aby ubrania na dłużej zachowały kolory, BASF oferuje specjalne polimery Sokalan® HP 56 K oraz Sokalan® HP 66 K przeznaczone do detergentów do kolorowych tkanin. Zapobiegają one 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. Dzięki przeprowadzeniu intensywnych badań stosowanych odwiedzający targi SEPAWA dowiedzieli się również, jak najlepiej łączy się specjalne polimery z mieszanką środków powierzchniowo czynnych w celu uzyskania wysokowydajnych, przezroczystych i stabilnych receptur do detergentów do tkanin kolorowych.

Poza wydajnym działaniem oraz praktycznością i bezpieczeństwem użytkowania środków czyszczących, coraz większe znaczenie w zastosowaniach w przemyśle i budynkach użyteczności publicznej mają kwestie ochrony środowiska. Szczególny nacisk kładziony jest na spełnienie kryteriów uzyskania oznakowania ekologicznego UE. Na targach SEPAWA firma BASF zaprezentowała wiele receptur dla uniwersalnych środków czyszczących i detergentów do prania ręcznego, które spełniają te wymogi bez uszczerbku dla skuteczności działania.

#### **Plantapon® WW 1000: związek na bazie substancji powierzchniowo czynnych do bezbarwnych i bezwodnych olejków pod prysznic i do kąpeli**

Bezbarwne i bezwodne olejki pod prysznic i do kąpeli o wysokim stężeniu olejków naturalnych i mieszanek olejków są zgodne z obecnie panującym trendem. Stanowi to poważne wyzwanie dla zdolności środków powierzchniowo czynnych do rozpuszczania. Na targach SEPAWA firma BASF zaprezentowała nowy związek bazujący na środkach powierzchniowo czynnych, opracowany specjalnie do użytku w bezwodnych olejkach pod prysznic i do kąpeli: Plantapon® WW 1000. Mieszanka środków powierzchniowo czynnych zapewnia doskonałą rozpuszczalność olejków naturalnych i dobre właściwości pieniające, nawet przy wysokim stężeniu olejku. Ponadto Plantapon® WW 1000 nadaje się do obróbki na zimno. Ten rozpuszczalny w bezwodnych preparatach z olejków produkt stanowi idealne rozwiązanie dla mocnych, bezwodnych kosmetyków pod prysznic i do kąpeli.

#### **Wymiana wiedzy**

Eksperti firmy BASF wzięli także udział w sesjach „Forum for Innovations” i „European Detergents Conference”. W swoich prezentacjach zajęli się udoskonalonymi własnościami pieniającymi i myjącymi detergentów do ręcznego zmywania naczyń oraz nowymi metodami sensorycznej oceny piany. Oto przegląd prezentacji:

Środa, 14 października			
Czas	Prelegent	Temat	Lokalizacja wydarzenia
16:15–16:45	Dr Arend J. Kingma	Wykorzystanie zjawisk międzyfazowych do prognozowania właściwości pieniających i myjących przy ręcznym zmywaniu naczyń	Sala główna
11:45–12:00	Dr Helmut Gumbel	Składniki kosmetyków – Jak producent składników może pomóc firmom kosmetycznym w zapewnieniu zgodności z przepisami?	Forum for Innovations, hala 3
Czwartek, 15 października			
Czas	Prelegent	Temat	Lokalizacja wydarzenia
8:30–9:00	Dr Daniela Prinz	Przyjemność użytkowania — Charakterystyka głosu i rozpoznawanie twarzy w sensorycznej ocenie piany	Sala główna
11:00–11:15	Dr Sonja Fischer	Żywe kolory robią różnicę: Wyższa skuteczność i lepsze uzasadnienie działania detergentów do tkanin kolorowych	Forum for Innovations, hala 2
16:15–16:30	Dr Heike Weber	Rozpuszczanie kamienia za pomocą środka Trilon® M – znaczenie dla konsumentów	Forum for Innovations, hala 2
Piątek, 16 października			
Czas	Prelegent	Temat	Lokalizacja wydarzenia
10:15–10:30	Jürgen Franke	Oznakowanie ekologiczne UE dla uniwersalnych środków czyszczących w przemyśle i budynkach użyteczności publicznej oraz detergentów do ręcznego zmywania naczyń	Forum for Innovations, hala 2

#### O dziale BASF Care Chemicals

Dział Care Chemicals firmy BASF oferuje szeroki zakres składników do higieny, pielęgnacji ciała, sprzątania i czyszczenia domu, obiektów przemysłowych i budynków użyteczności publicznej oraz do zastosowań technicznych. Jesteśmy czołowym dostawcą branży kosmetycznej oraz branży detergentów i środków czyszczących, a także oferujemy naszym klientom na całym świecie innowacyjne i ekologiczne produkty, rozwiązania i koncepcje. Oferta wysokowydajnych produktów działu obejmuje środki powierzchniowo czynne, emulgatory, polimery, środki zmiękczające, czynniki chelatujące, aktywne składniki kosmetyków, pigmenty i filtry UV. Uzupełnienie oferty stanowią superabsorbenty opracowane dla całego spektrum zastosowań higienicznych. Posiadamy zakłady produkcyjne i ośrodki badawcze we wszystkich regionach i poszerzamy nasze zaangażowanie na rynkach wschodzących. Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

#### O BTC

BTC Europe GmbH jest spółką firmy BASF zajmującą się sprzedażą specjalnych środków chemicznych w Europie. Łączymy dogłębną znajomość branży z lokalizacją blisko naszych klientów. Dzięki swoim 10 biurom regionalnym w Europie BTC dostarcza małym i średnim klientom z różnych branż około 6000 produktów. Siedziba BTC mieści się w Monheim nad Renem (Niemcy). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej pod adresem [www.btc-europe.com](http://www.btc-europe.com).

### **O firmie BASF**

W BASF tworzymy chemię i robimy to już od 150 lat. Nasza oferta obejmuje wyroby chemiczne, tworzywa sztuczne, ulepszacze, środki ochrony roślin oraz ropę naftową i gaz. Jako wiodące przedsiębiorstwo chemiczne łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. Naszym klientom, którzy reprezentują praktycznie wszystkie branże, stwarzamy możliwość zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb społeczeństwa za pomocą innowacji i osiągnięć nauki. Nasze produkty i rozwiązania zapewniają ciągły dostęp do żywności, przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz poprawy jakości życia. Nasz wkład najlepiej odzwierciedla przesłanie korporacyjne firmy: Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. W 2014 roku firma BASF zatrudniała około 113 000 pracowników (stan na koniec roku), a jej sprzedaż przekroczyła wartość 74 mld EUR. Akcje firmy BASF notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej: [www.basf.com](http://www.basf.com).