

150 lat



# Informacja prasowa

## **Cosmetics & Home Ingredients 2015: BASF prezentuje innowacyjne rozwiązania zgodne z najnowszymi trendami w dziedzinie środków czystości dla domu oraz produktów do pielęgnacji i higieny osobistej**

- **Specjalne polimery Sokalan® do pielęgnacji i prania tkanin kolorowych bez wstępnego sortowania**
- **Nowe rodzaje Trilon® M do wysoko wydajnych detergentów do zmywania naczyń**
- **Składniki i preparaty do produktów kosmetycznych o charakterystyce wielosensorycznej**

W dniach 12-14 listopada firma BASF zaprezentowała swoje najnowsze rozwiązania w zakresie środków czystości dla domu i do zastosowań przemysłowych oraz produktów do pielęgnacji i higieny osobistej w Ludwigshafen (Niemcy). Nacisk został położony na nowe składniki oraz innowacyjne zastosowania i koncepcje dla branż kosmetycznej, detergentów i środków czystości.

### **Nowe składniki nowoczesnych detergentów do tkanin kolorowych i wysoko wydajne detergenty do zmywarek**

Jednym z kluczowych trendów na rynku detergentów jest zachowanie kolorów i zapobieganie farbowaniu podczas prania, aby kolorowe ubrania przez długi czas wyglądały jak nowe. BASF oferuje takie rozwiązania w postaci Sokalan® HP 56 K i Sokalan® HP 66 K. Te specjalne polimery zapobiegają farbowaniu podczas prania. Pozwala to prać ciemne i jasne tkaniny razem bez utraty ich oryginalnych kolorów. W efekcie ubrania dłużej wyglądają jak nowe, a kolory pozostają żywe. Poza właściwościami produktów na targach prezentowane będą nowe możliwości receptur specjalnych polimerów w płynnych detergentach do tkanin kolorowych oraz produktów w formie silnie skoncentrowanej, np. saszetek czy kapsulek.

Uwaga skupia się na ekologicznych rozwiązaniach do zmywarek oraz nowoczesnych składnikach detergentów. W związku z tym firma BASF zaprezentowała łatwo biodegradowalny czynnik chelatujący Trilon® M oraz dwa nowe rodzaje Trilon® M Max i Trilon® Ultimate. Składniki chelatujące stanowią wyjątkowo wysoko wydajne rozwiązanie zastępujące fosforany w detergentach do zmywarek. Regulacje UE zakazują używania fosforanu dla tych zastosowań począwszy od 2017 r. Czynniki chelatujące aktywnie wiążą jony twardości wody powodujące odkładanie się kamienia na naczyniach. Trilon® M Max oferuje dodatkowe korzyści w postaci większej elastyczności formulacji. Rozwiązanie typu „2 w 1” Trilon® Ultimate

26 listopada 2015 r.

#### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

oferuje również wyższą stabilność tabletki do zmywarki czy dodatkową ochronę szkła.

### **Rozwiązania dla produktów do pielęgnacji i higieny osobistej pobudzające wszystkie zmysły**

Kolor, zapach, faktura i przyjemność w dotyku: właściwości sensoryczne kosmetyków mają często kluczowe znaczenie przy ich wyborze podczas zakupów. W Stambule BASF zaprezentuje pod nazwą „Sensory 2.0” nowe składniki i receptury o szczególnej charakterystyce sensorycznej, które mogą odegrać ważną rolę w wyborze produktów kosmetycznych przez konsumentów.

Emulgade® Sucro Plus to nowy, w pełni naturalny emulgator zatwierdzony przez organizacje COSMOS, ECOCERT i NATRUE. Oprócz dobrych właściwości emulgujących i wysokiej tolerancji na elektrolity produkt charakteryzuje się szczególnymi walorami sensorycznymi. Emulsje zawierające Emulgade® Sucro Plus tworzą na skórze śliską warstewkę, pozostawiając skórę jedwabistą i suchą, co ułatwia aplikację i wchłanianie. Ponadto emulgator jest dobrze tolerowany przez skórę, co potwierdzają testy konsumenckie, a także potrafi wspomóc tworzenie struktur lamelarnych. Produkt jest dostarczany w formie granulek i może być wykorzystywany we wszystkich zastosowaniach przy pielęgnacji skóry. Nowo opracowany przez BASF polimer Cosmedia® Ace jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku produktów do pielęgnacji i higieny osobistej na elegancką fakturę, uniwersalność i atrakcyjną cenę. Jego zdolność do silnego zagęszczania, emulgowania i stabilizowania szerokiej gamy emulsji czyni go środkiem wielofunkcyjnym. Dzięki swojej płynnej formie i tym samym łatwości użytkowania Cosmedia® Ace zapewnia elastyczność. Ponadto jest przetwarzany na zimno, może być dodany na dowolnym etapie procesu oraz jest wydajny w szerokim przedziale pH. Co więcej polimer ten jest efektywny kosztowo, a przy tym oferuje miłe w dotyku faktury o naturalnej woskowatości. Wszystkie dodatki są naturalne i pozbawione pochodnych TE. To pozwala wykorzystywać Cosmedia® Ace w produktach przyjaznych środowisku.

### **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) i [www.homecare-and-i-and-i.basf.com](http://www.homecare-and-i-and-i.basf.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).