

# Informacja prasowa

27 czerwca 2018

**1:0 w walce z plamami. Rozwiązania BASF to czyste pranie w niskich temperaturach.**

- **Rozwiązania stworzone z myślą o skoncentrowanych i ekologicznych produktach**
- **Enzym Lavergy® Pro 104 L firmy BASF to obietnica czystego prania już w 20°C**

**Ludwigshafen, Niemcy – 19 czerwca 2018 r.** – Rozpoczyna się mecz piłki nożnej, a na koszulce Twojego dziecka jest plama? Składniki BASF w płynnych detergentach pomagają usuwać uporczywe plamy (np. po trawie, mleku, jajkach i krwi), zwiększają energooszczędność prania w niskich temperaturach oraz umożliwiają stosowanie wygodnych kapsułek jednorazowych.

W wielu gospodarstwach domowych w kwestii prania wciąż stosuje się zasadę „więcej znaczy lepiej”. Nie chodzi tu tylko o zbyt dużą ilość detergentów. Użytkownicy wciąż są przekonani, że jedynie pranie w wysokich temperaturach sprawi, że rzeczy będą ładne i czyste. Jednak obniżenie temperatury prania z 40°C do 30°C wystarczy, aby zmniejszyć zużycie energii elektrycznej o 40%.

## **Lavergy® Pro 104 L – enzym stworzony do prania w niskich temperaturach**

Lavergy® Pro 104 L to wysokowydajna proteaza usuwająca uporczywe plamy (np. po trawie, mleku, jajkach i krwi) w niskich temperaturach. Temperaturę można obniżyć nawet do 20°C, nie tracąc przy tym na efektywności prania. Połączenie tego enzymu z innymi składnikami marki BASF zawartymi w detergentach (np. wysokowydajnym polimerem Sokalan® HP 20) jeszcze bardziej zwiększa skuteczność prania.

---

### Kontakt dla mediów:

Magdalena Rangosz - Kalinowska  
Phone: +48 22 5709-831  
magdalena.rangosz@basf.com

BASF Polska Sp.z o.o.  
Al. Jerozolimskie 142b  
02-305 Warszawa  
www.BASF.pl

## **Najnowszy trend: pojedyncze kapsułki do prania**

Sokalan® HP 20 umożliwia znaczne ograniczenie stosowania anionowych surfaktantów. Optymalizacja ta sprawia, że zwalnia się więcej miejsca na składniki funkcjonalne, a także wspiera tendencję do stosowania kapsulek zawierających pojedyncze dawki detergentów w płynie. Dochodzą do tego również korzyści dla użytkowników. Małe, poręczne kapsułki zawierające detergent łączą wysoką skuteczność prania z wygodnym i precyzyjnym dozowaniem. Zbyt duża ilość detergentów w praniu oraz związane z nią niepotrzebne zanieczyszczenie środowiska to już przeszłość.

„Oferujemy naszym klientom wydajne, praktyczne i trwałe rozwiązania, które spełniają obecne i przyszłe wymagania rynku” — powiedział Soeren Hildebrandt, Senior Vice President, Home Care, I&I and Industrial Solutions Europe at BASF „Jednocześnie nasze składniki zapewniają optymalne efekty prania w niskich temperaturach. Chronią włókna i kolory, zaspokajają zapotrzebowanie na wysoko skoncentrowane produkty, łatwe stosowanie oraz oszczędzanie zasobów takich jak woda czy energia”.

1:0 w walce z plamami, nawet w niskich temperaturach – korzyść dla wszystkich!

[Więcej informacji można znaleźć w naszym filmie.](#)

## **Informacje o pionie Produkty do Pielęgnacji i Higieny Osobistej BASF**

Pion Produktów do Pielęgnacji i Higieny Osobistej BASF oferuje szeroki asortyment składników do wytwarzania środków do pielęgnacji i higieny osobistej, artykułów chemii gospodarczej, artykułów chemii przemysłowej oraz środków do sprzątania obiektów użyteczności publicznej, jak również artykułów do zastosowań technicznych. Jesteśmy wiodącym globalnym dostawcą dla przemysłu kosmetycznego, jak również branży detergentów i środków czyszczących. Zapewniamy naszym klientom wsparcie poprzez innowacyjne i zrównoważone produkty, rozwiązania oraz koncepcje. Gama wysokowydajnych produktów pionu obejmuje surfaktanty, emulsyfikatory, polimery, emolienty, czynniki chelatujące, kosmetyczne składniki aktywne i filtry UV. Asortyment ten uzupełniają superchłonne polimery obejmujące pełen zakres zastosowań higienicznych. Nasze obiekty produkcyjne i rozwojowe znajdują się we wszystkich regionach. Wciąż rozwijamy naszą obecność na rynkach wschodzących. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

## **O BASF Polska**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory), w Myślenicach koło Krakowa oraz centrum dystrybucyjno-logistyczne w Śremie koło Poznania. Pod koniec 2016 roku – dzięki nabyciu firmy Chemetall – BASF Polska ponownie poszerzyła zasięg. Dziś firma zatrudnia około 800 pracowników. Wartość sprzedaży BASF w Polsce za 2017 rok wyniosła 865 mln euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię i popularyzującą edukację chemiczną. Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie.