

Światowa nowość

Rewolucyjna seria środków czyszczących



Novafloor

Środek myjąco-pielęgnujący do powierzchni i wykładzin podłogowych

szybko zwilżający
pH neutralne
subtelnie perfumowany
bezbardzo kolor zielonkawy
nie zawiera rozpuszczalników

bardzo dobra biodegradowalność zgodnie z OECD 302b



Akcesoria: dozownik 0,5 l



Novasurf

Uniwersalne środki do mycia

nie pozostawia smug i szybko schnie
pH neutralne
subtelnie perfumowany
bezbardzo kolor zielonkawy
rozpuszczalnik organiczny

bardzo dobra biodegradowalność zgodnie z OECD 302b



Akcesoria: dozownik 0,5 litra, butelka ze spieniaczem, butelka z atomizerem bez nasadki



Novasan

Środek myjąco-pielęgnujący do sanitariatów

codzienne usuwanie kamienia
silnie kwasowy
subtelnie perfumowany
kolor czerwony
do wody miękkiej i średnio twardej

bardzo dobra biodegradowalność zgodnie z OECD 302b



Akcesoria: dozownik 0,5 litra, butelka ze spieniaczem, butelka z atomizerem bez nasadki

Wetrok

Myślimy aktywnie, działamy ekologicznie

Zrównoważony rozwój nie jest dla nas pustym frazesem, lecz wielowymiarową koncepcją. Dobry stan środowiska naturalnego ma tak samo duże znaczenie jak higiena i czystość w obiektach, dlatego angażujemy się w ochronę przyrody, ludzi i zwierząt zgodnie z założeniami znaków ekologicznych oraz normy ISO 14001. Dzięki szerokiej gamie różnych ekologicznych środków czyszczących możemy zaspokoić wszelkie potrzeby klientów i zaoferować rozwiązania dostosowane do ich potrzeb.

Znajdź odpowiedni dla siebie środek czyszczący i skorzystaj z naszego doradztwa:

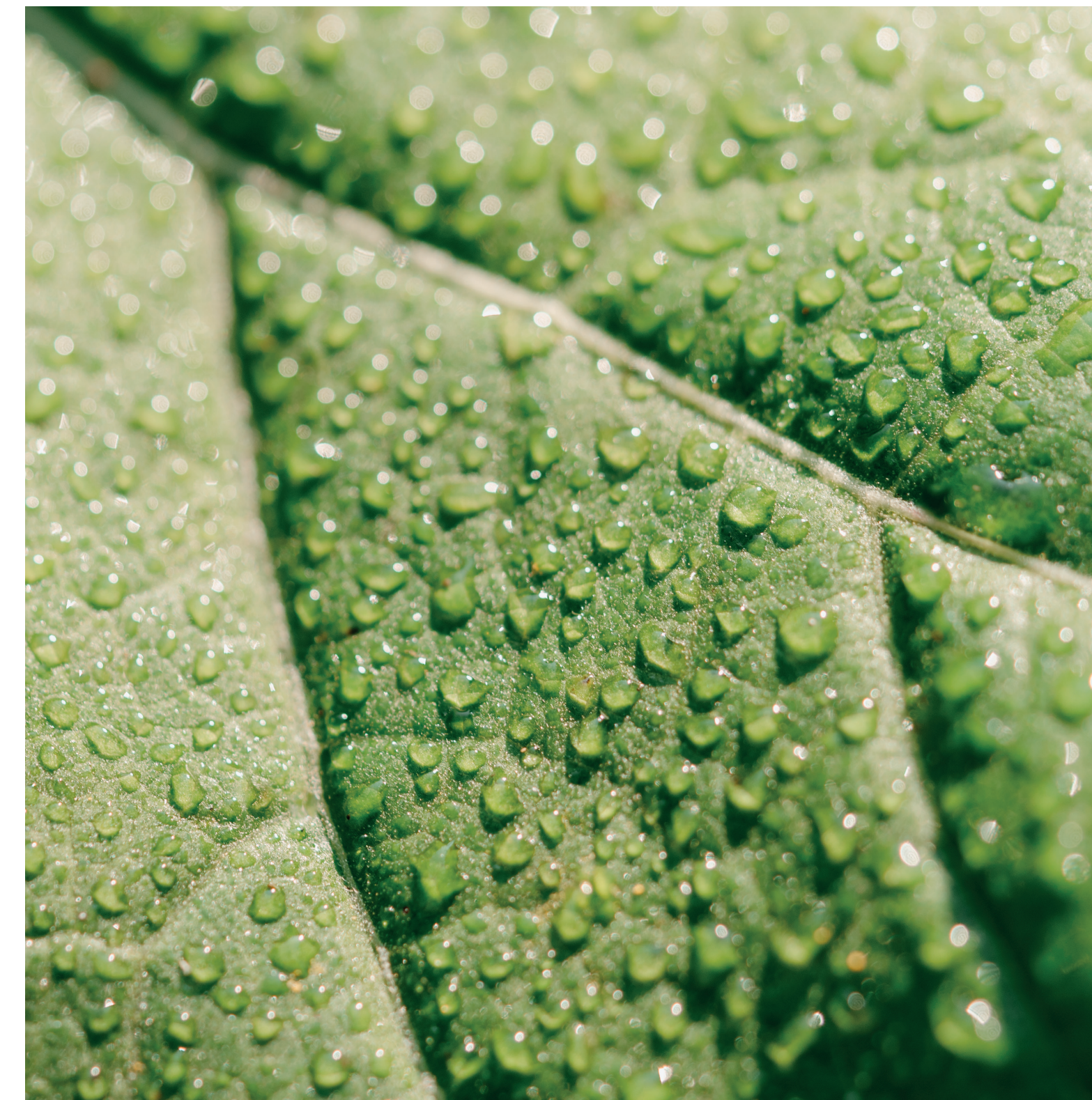
		Novaline Idealne połączenie innowacji i zrównoważonego rozwoju	Granuline Ekologia dzięki optymalizowanemu procesowi	EcoLine Najbardziej efektywna i zrównoważona ekologicznie seria	wetco Line Kompletny pakiet dla stawiających pierwsze kroki w dziedzinie zrównoważonego rozwoju
Zalety	Rezultat czyszczenia	●●●	●●●●	●●●●	●●●
	Oszczędność kosztów	●●	●●●●	●●	●●●
	Bezpieczeństwo i łatwość stosowania	●●	●●●●	●●●	●●
	Image	●●●●	●●●●	●●●	●●●
Zrównoważony rozwój	Receptura	●●●●	●	●●	●●
	Opakowanie	●●●●	●	●●	●●
	Produkcja i logistyka	●●●●	●●●●	●●	●●
	Energia / CO ₂	●●●●	●●●●	●●●	●●●
	Biodegradowalność	●●●●	●●●	●●●●	●●●

Masz pytania dotyczące Novaline lub całej naszej oferty ekologicznej?

Przedstawiciel handlowy firmy Wetrok chętnie udzieli wszelkich informacji.



Dowiedz się więcej



© Copyright by Wetrok AG, 10/2024

Novaline

Perfekcyjne połączenie technologii i natury

Certyfikat ekologiczny ze znakiem EU Ecolabel i austriackim ekologicznym znakiem jakości potwierdza zgodność serii Novaline z zasadami zrównoważonego rozwoju.



www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, info@wetrok.ch, tel. +41 43 255 51 51
Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wiedeń, info@wetrok.at, tel. 0800 20 48 68
Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, info@wetrok.de, tel. +49 2171 398-0
Wetrok Polska S.A. ul. Łączyny 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, tel. +48 22 331 20 50
Wetrok AB Landsvägen 30, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, tel. +46 8 444 34 00



Novaline

Postęp i zrównoważony rozwój

Novaline – produkty firmy Wetrok – to **najbardziej ekologiczna seria środków czyszczących** wszech czasów! W porównaniu z konwencjonalnymi środkami czyszczącymi Novaline stanowi najlepsze połączenie natury i technologii – **nieporównywalna oszczędność zasobów**, a jednocześnie tradycyjna jakość Wetrok.

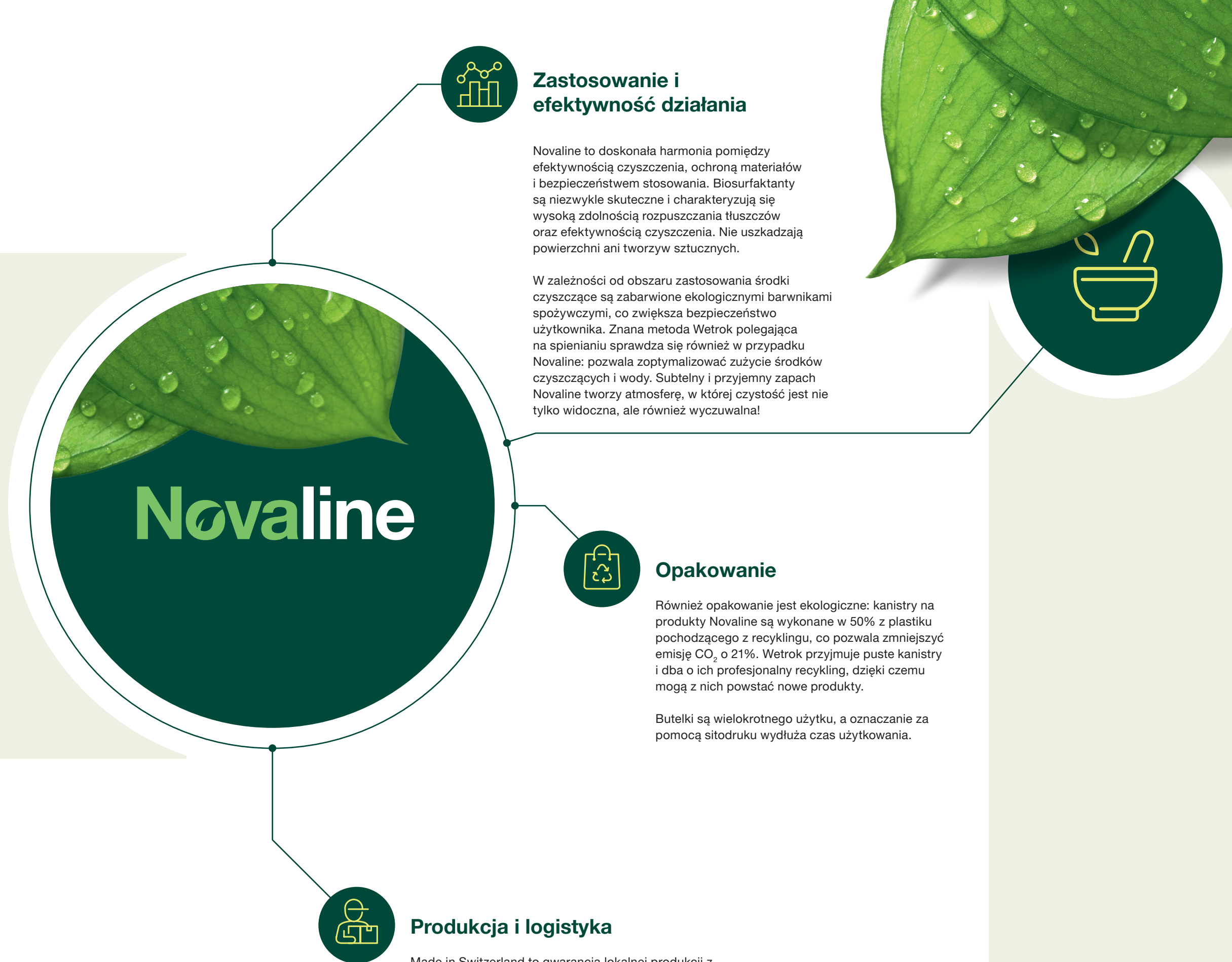
Szczególną cechą Novaline jest zastosowanie **biosurfaktantów**. Firmie Wetrok jako pierwszej udało się wykorzystać biosurfaktanty jako aktywne surowce w koncentraty czyszczących. W ten sposób Wetrok redukuje zużycie zasobów naturalnych – nawet w porównaniu z innymi seriami produktów ekologicznych – i jednocześnie zmniejsza emisję podczas produkcji. Dodatkowo opracowana w Szwajcarii linia Novaline jest wysoce biodegradowalna. W połączeniu z kanistrami wykonanymi z przetworzonego plastiku i poddawany dalszemu recyklingowi wyznaczamy nowe standardy.

Przemyślana od A do Z innowacja w zakresie czyszczenia – **lider w dziedzinie zrównoważonego rozwoju.**



„ Od lat koncentrujemy się na ekologicznych środkach czyszczących. Jesteśmy pod szczególnym wrażeniem Wetrok Novaline, serii do czyszczenia obiektów, w której wykorzystano innowacyjne biosurfaktanty. To rozwiązanie pozwala nam oferować wszystkim klientom optymalne i ekologiczne czyszczenie – bez uszczerbku dla jego efektywności. ”

Jeremy Loosli
Kierownik działu, Splendida Services AG



Zastosowanie i efektywność działania

Novaline to doskonała harmonia pomiędzy efektywnością czyszczenia, ochroną materiałów i bezpieczeństwem stosowania. Biosurfaktanty są niezwykle skuteczne i charakteryzują się wysoką zdolnością rozpuszczania tłuszczów oraz efektywnością czyszczenia. Nie uszkadzają powierzchni ani tworzyw sztucznych.

W zależności od obszaru zastosowania środki czyszczące są zabarwione ekologicznymi barwnikami spożywczymi, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Znana metoda Wetrok polegająca na spienianiu sprawdza się również w przypadku Novaline: pozwala zoptymalizować zużycie środków czyszczących i wody. Subtelny i przyjemny zapach Novaline tworzy atmosferę, w której czystość jest nie tylko widoczna, ale również wyczuwalna!



Opakowanie

Również opakowanie jest ekologiczne: kanistry na produkty Novaline są wykonane w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu, co pozwala zmniejszyć emisję CO₂ o 21%. Wetrok przyjmuje puste kanistry i dba o ich profesjonalny recykling, dzięki czemu mogą z nich powstać nowe produkty.

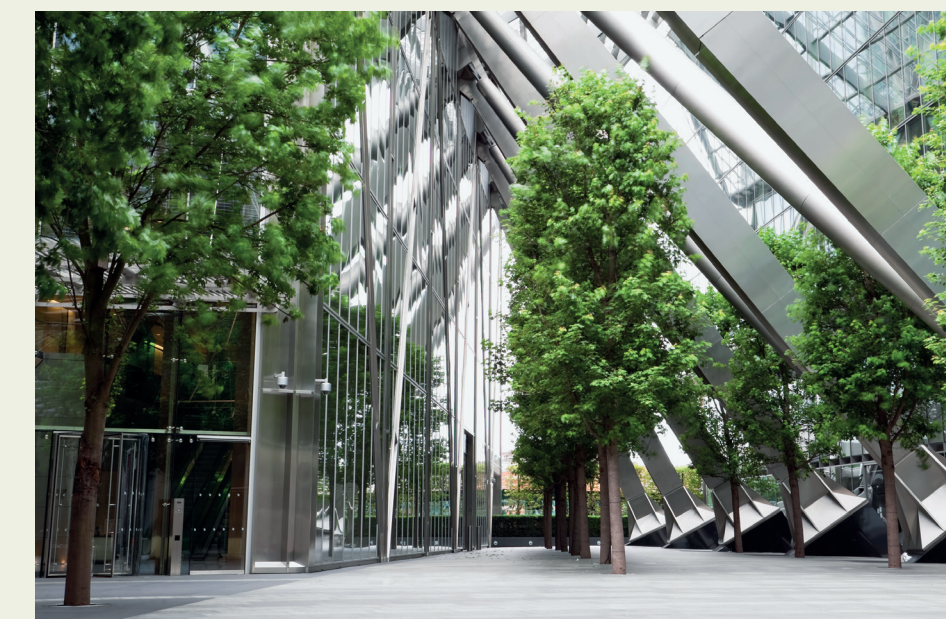
Butelki są wielokrotnego użytku, a oznaczenie za pomocą sitodruku wydłuża czas użytkowania.



Produkcja i logistyka

Made in Switzerland to gwarancja lokalnej produkcji z zachowaniem najwyższej jakości, a także niskoemisyjnej produkcji bez syntezy chemicznej – a do tego krótkich odległości transportowych. Produkty z serii Novaline są opracowywane w Szwajcarii i wytwarzane w dużej mierze z surowców pochodzenia europejskiego. Oznacza to wzmocnienie zrównoważonego łańcucha dostaw i wsparcie regionalnej gospodarki. Wetrok produkuje wyłącznie w zakładach posiadających certyfikat ISO 14001.

Innowacja Biosurfaktanty wskazują przyszłość



Konwencjonalne środki czyszczące zawierają środki powierzchniowo czynne, które są zwykle produkowane na bazie ropy naftowej, oleju palmowego lub innych olejów roślinnych, w bardzo syntetycznym procesie. Produkcja biosurfaktantów jest z kolei inspirowana naturą i przez nią wspierana. Pozyskuje się je w nieobciążającym, opatentowanym procesie produkcji poprzez fermentację z użyciem mikroorganizmów. Surowce roślinne potrzebne do fermentacji pochodzą z odpadów przemysłu spożywczego, co dodatkowo odciąża obieg żywności. W rezultacie emisja CO₂ jest o 30 do 50 % mniejsza (w porównaniu z konwencjonalnymi środkami powierzchniowo czynnymi) i nie są wykorzystywane żadne cenne produkty spożywcze. W porównaniu z innymi znanymi na rynku seriami produktów ekologicznych produkcja biosurfaktantów jest więc znacznie bardziej zasobooszczędna.

Ze względu na innowacyjną produkcję biosurfaktantów poprzez fermentację z udziałem mikroorganizmów środki te, po oczyszczeniu w oczyszczalniach ścieków, są bardzo łatwo biodegradowalne i w efekcie odciążają środowisko. Natura już od dawna zna proces produkcji biosurfaktantów. Jednak skopiowanie tego naturalnego procesu i ustabilizowanie uzyskanych w ten sposób biosurfaktantów w koncentraty detergentów wymagało wielu prac rozwojowych.

Novaline to niezwykle kamień milowy firmy Wetrok w dziedzinie zrównoważonego rozwoju środków czyszczących!