

Solopol® GfX™

Silny środek czyszczący do rąk

OPIS PRODUKTU

Bezrozpuszczalnikowy środek do czyszczenia rąk Power Foam z dodatkiem mączki kukurydzianej i oliwy z oliwek usuwa silne zabrudzenia olejowe i tłuszczowe. Lekko perfumowany.

ZASTOSOWANIE

Do stosowania w środowisku przemysłowym do skutecznego usuwania ciężkich zabrudzeń, takich jak olej, smar, sadza, smary oraz ogólny brud i zanieczyszczenia.

SPOSÓB UŻYCIA

- Stosować 1 dawkę przed dodaniem wody bezpośrednio na zabrudzone ręce
- Wcieraj, aby rozpuścić brud
- Dodaj odrobinę wody i kontynuuj mycie
- Spłukać dużą ilością wody i dokładnie wysuszyć.



KONSYSTENCJA: **PIANKA**



EU Ecolabel:
IE/030/003



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
Wysoce skuteczna formuła bez rozpuszczalników	Specjalnie opracowana formuła zapewniająca wysoki poziom skuteczności czyszczenia, zwykle kojarzony z produktami na bazie rozpuszczalników. Skutecznie usuwa wnikięty olej, tłuszcz, sadzę i smary.
Opatentowana technologia pianowa	Dozuje się w postaci przyjemnej piany do szybkiego czyszczenia. Podczas stosowania wyjątkowa piana szybko i łatwo się rozprowadza, emulgując brud i zanieczyszczenia, co zapewnia dokładne i skuteczne czyszczenie. Łatwo się spłukuje.
Szybkie czyszczenie	W testach przeprowadzonych wśród użytkowników końcowych 80% pracowników uznało, że Solopol® GfX™ czyści ręce szybko lub bardzo szybko.
Preferowany przez użytkowników	W rzeczywistych testach z udziałem użytkowników końcowych 87% pracowników, którzy wypróbowali Solopol® GfX™, wolało go od dotychczasowych płynów do mycia rąk.
Posiada certyfikat oznakowania ekologicznego UE ²	Produkt posiada certyfikat potwierdzający zmniejszony wpływ na środowisko w całym cyklu życia, od wydobycia surowców do produkcji, stosowania i utylizacji. www.ecolabel.eu
Wysoka ekonomiczność	Jedno naciśnięcie dozownika zapewnia optymalną ilość produktu potrzebną do skutecznego umycia rąk. Każdy wkład zapewnia ponad dwukrotnie większą liczbę skutecznych myć rąk w porównaniu z tradycyjnymi płynami do mycia rąk. Pomaga obniżyć koszty utrzymania i ograniczyć przestrzeń magazynową.
Łagodny środek konserwujący	Specjalnie opracowana formuła zawiera jeden z najłagodniejszych środków konserwujących, aby zmniejszyć ryzyko podrażnienia skóry w wyniku stosowania tego produktu.
Łagodna formuła	Testowany dermatologicznie, aby sprawdzić i potwierdzić, że ten produkt nie wywołuje podrażnień skóry.
Zawiera mączkę kukurydzianą i środki do ziorowania dołów oliwnych	Mączka kukurydziana i substancje peelingujące z łupin oliwek są w unikalny sposób zawieszane w pianie, aby zapewnić głębokie oczyszczanie bez uszkodzania skóry. Substancje te są łatwo spłukiwane, co zapobiega blokowaniu odpływów i rur.
Idealny do częstego stosowania	Udowodniono klinicznie, że nie podrażnia i jest przyjazny dla skóry. Nieagresywna formuła pozostawia dłonie czyste, świeże, gładkie i odżywione. Testy kliniczne wykazały, że po wielokrotnym stosowaniu funkcja bariery ochronnej skóry pozostaje zachowana w dobrym stanie. W badaniach przeprowadzonych wśród użytkowników końcowych 78% pracowników stwierdziło, że po zastosowaniu Solopol® GfX™ ich ręce są gładkie i zadbane.
Preparat o niskiej wartości pH (4,5-5,5)	Formuła produktu dostosowana do naturalnego pH skóry minimalizuje zakłócenia w płaszczu kwasowym skóry, naturalnej warstwie, która wspomaga naturalną równowagę bakteryjną.
Odpowiedni dla zakładów przemysłu spożywczego	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały negatywne skutki toksykologiczne. Osoby mające kontakt z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, a produkt nie powinien wchodzić w bezpośredni kontakt z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają. Certyfikowany przez HACCP International ³
Posiada certyfikat ECARF ¹	Ten produkt spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) dotyczące dobrej tolerancji przez skórę wrażliwą. ecarf-siegel.org/en/about-seal .
Zawiera środek nawilżający	Pomaga zapobiegać wysuszeniu skóry, pozostawiając dłonie gładkie i jędrne.
Nie zawiera silikonu	Produkt nie wywiera negatywnego wpływu w kontakcie z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Niezależne badania przeprowadzone w Niemieckim Instytucie Technologii Gumy (DIK) wykazały, że nie ma on negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

Solopol® GFX™

Silny środek czyszczący do rąk

REGULACJE PRAWNE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym podlegającym i zgodnym z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) w sprawie produktów kosmetycznych.

KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, postępowania z produktem, pierwszej pomocy i usuwania odpadów znajdują się w karcie charakterystyki, którą można pobrać z następującej strony internetowej www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Okres trwałości tego produktu wynosi co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji, jeżeli jest on przechowywany w temperaturze pokojowej, bez otwierania. Okres przydatności do użycia po otwarciu: patrz oznaczenie na opakowaniu.

NADAJE SIĘ DO STOSOWANIA W OBSZARACH OBRÓBKĄ ŻYWNOŚCI

Solopol® GFX™ stosowany zgodnie z instrukcją użytkowania nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych.

Produkt został oceniony z zastosowaniem metodologii analizy zagrożeń HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób

1. Wpływ na zapach i smak środków spożywczych - Preparat został poddany niezależnym badaniom zgodnie z "Analizą sensoryczną - metodologią - testem trójkąta BS EN ISO 4120:2007", które potwierdziły, że preparat nie ma potencjału zanieczyszczania żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną doustną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek środki spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości tego produktu, powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne.

CERTYFIKATY

Certyfikacja oznakowania ekologicznego UE

Solopol® GFX™ uzyskał europejskie oznakowanie ekologiczne: numer rejestracyjny IE/030/003.

Produkt spełnia rygorystyczne wymogi oznakowania ekologicznego UE, dobrowolnego znaku promującego doskonałość środowiskową. Ten oficjalny znak UE promuje produkty, które zostały zaprojektowane w taki sposób, aby wywierać mniejszy wpływ na środowisko poprzez ograniczenie oddziaływania na ekosystemy wodne, zawierają składniki bardziej przyjazne dla środowiska oraz minimalizują produkcję odpadów poprzez zmniejszenie ilości opakowań.

Odowiedz stronę www.ecolabel.eu, aby uzyskać więcej informacji

Znak jakości ECARF

Ten produkt spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) dotyczące tolerancji przez skórę. Kosmetyki mogą otrzymać znak jakości za spełnienie następujących kryteriów:

1. Ilościowa ocena ryzyka składników produktu w odniesieniu do ich potencjału uczulania skóry, z uwzględnieniem ich określonych warunków stosowania i ilości.
2. Badania kliniczne nadzorowane medycznie z udziałem ochotników z atopowym zapaleniem skóry.
3. Zatwierdzony system zarządzania kontrolą jakości.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

HACCP International

Ten produkt oraz dozownik Solopol® GFX™, z którym ma być stosowany uzyskały certyfikat HACCP International jako bezpieczne dla żywności i odpowiednie do stosowania w zakładach spożywczych które stosują program bezpieczeństwa żywności oparty na systemie HACCP.



ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi kosmetycznej dobrej praktyki produkcyjnej (cGMP).

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytworzenia naszych wysokiej jakości produktów.

Wszystkie gotowe produkty przed wysłaniem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

Test zgodności ze skórą

Niezależne badania dermatologiczne przeprowadzone w celu oceny kompatybilności produktu ze skórą z udziałem ochotników w półokluzyjnych modelach aplikacji przez 48 kolejnych godzin wykazały, że produkt nie wywołuje podrażnień podczas stosowania.

Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został oceniony przez niezależnego toksykologa i został uznany za bezpieczny do stosowania na dłonie i nadgarstki osób dorosłych w wieku 16 lat i starszych.

TESTY ZGODNOŚCI

Zgodność procesów produkcji wyrobów gumowych

W badaniach przeprowadzonych przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025, zastosowanie Solopol® GFX™ w procesie produkcji gumy nie ma wpływu na wytrzymałość spoiwości gumy.

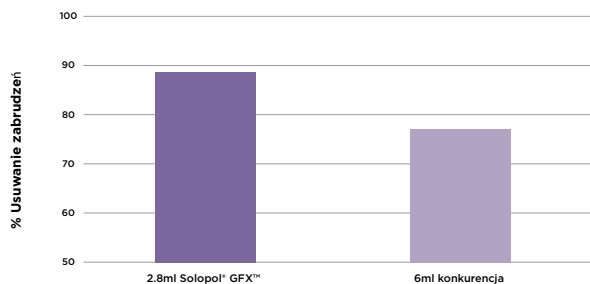
TESTY SKUTECZNOŚCI

Łagodna formuła Solopol® GFX™ nie wykazuje potencjału do wywoływania podrażnień lub uczuleń skórnych po przeprowadzeniu niezależnego 6-tygodniowego testu płatkowego z powtórным podrażnieniem (HRIPT).

Badanie skuteczności czyszczenia

Ręce 18 zdrowych ochotników zostały wstępnie umyte, pokryte sztucznym podłożem i umyte przy użyciu dawki 2,8 ml (1 strzał) produktu Solopol® GFX™ i 6 ml produktu wodącego konkurenta. Po każdej procedurze mycia określono odpowiednio poziom zabrudzenia resztkowego i skuteczność czyszczenia. Badania wykazały, że skuteczność czyszczenia przy zastosowaniu tylko 1 dozowania (2,8 ml) Solopol® GFX™ jest znacznie lepsza niż w przypadku 6 ml testowanych produktów konkurencyjnych.

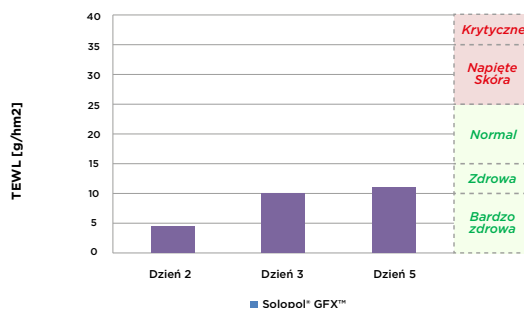
Badanie skuteczności czyszczenia



Test na ścieranie skóry

Ocena działania ściernego preparatu Solopol® GFX® za pomocą metody wielokrotnego mycia przedramienia przez okres 4 dni nie wykazała widocznego rumienia (zacerwienia skóry wywołanego ścieraniem) i pozostawiła skórę w zdrowym stanie.

Powtórne mycie - ocena bariery ochronnej skóry



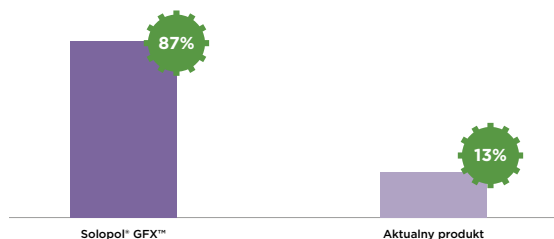
Solopol® GFX

Silny środek czyszczący do rąk

Badanie preferencji użytkowników

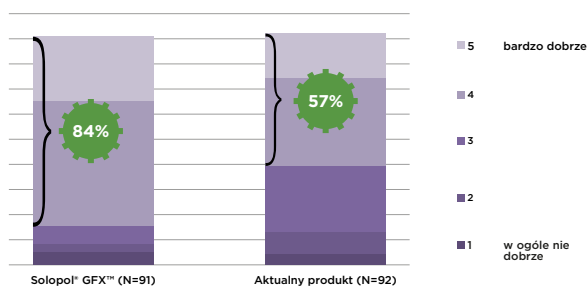
Solopol® GFX® był testowany w szeroko zakrojonych badaniach preferencji użytkowników końcowych. Dotyczyły one zawodów takich jak naprawa samochodów i karoserii, konserwacja, automatyka, transport, produkcja narzędzi, wyrobów metalowych, wyrobów z wełny mineralnej i części samochodowych. Użytkownicy potwierdzili doskonałą siłę czyszczącą, doskonałe wyczucie na skórze i szybkość czyszczenia, jaką zapewnia Solopol GFX® w porównaniu z innymi silnie działającymi środkami do czyszczenia rąk, których używali wcześniej.

Badanie preferencji użytkowników P: Który produkt wolisz?



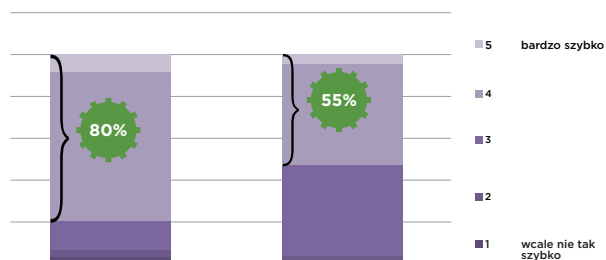
N = 89 Odpowiedzi pracowników uzyskane po 4 i 9 tygodniach prób z produktem Solopol® GFX™.

Badanie preferencji użytkowników P: Jak dobrze produkt czyści Twoje ręce?



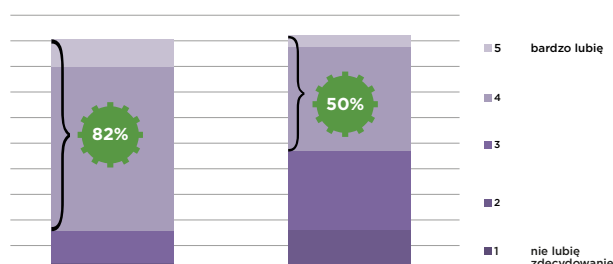
Odpowiedzi pracowników uzyskane po 4 i 9 tygodniach prób z produktem Solopol® GFX™.

Badanie preferencji użytkowników P: Jak szybko produkt czyści Twoje ręce?



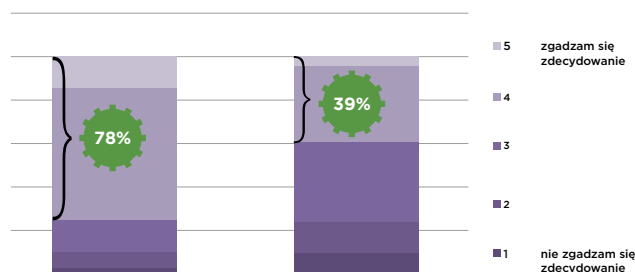
Odpowiedzi pracowników uzyskane po 4 i 9 tygodniach prób z produktem Solopol® GFX™.

Badanie preferencji użytkowników P: Jak bardzo podoba Ci się odczucie po użyciu produktu?



Odpowiedzi pracowników uzyskane po 4 i 9 tygodniach prób z produktem Solopol® GFX™.

Badanie preferencji użytkowników "Po użyciu moja skóra jest gładka i zadbana"



Odpowiedzi pracowników uzyskane po 4 i 9 tygodniach prób z produktem Solopol® GFX™.

Informacje na temat ochrony patentowej związanej z systemem Solopol® GFX™ można znaleźć na stronie www.scjp.com/patents

SKŁADNIKI

AQUA (WATER), ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, OLEA EUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, GLYCERYL OLEATE CITRATE, OLEIC ACID, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	IŁOŚĆ W	DOZOWNIK
GPF3LEURO	Wkład do dozownika 3,25 l	4	GF3LDBLPOL