

Estesol® FX™ PURE

Lekki środek do czyszczenia rąk - bezzapachowy

OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący do rąk z pianą o dużej mocy do usuwania pyłu przemysłowego, brudu i zabrudzeń pochodzenia spożywczego.

ZASTOSOWANIE

Do stosowania w ogólnych środowiskach przemysłowych i przy produkcji/przetwarzaniu żywności do usuwania lekkich olejów, smarów, ogólnego brudu i zabrudzeń związanych z żywnością.

SPOSÓB UŻYCIA

- Do ogólnego mycia, najpierw zmoć ręce i nałóż jedną porcję produktu
- W celu usunięcia tłustych zabrudzeń, nanieś jedną porcję produktu bezpośrednio na suche ręce
- Rozetrzyj na całej powierzchni rąk i spłucz czystą wodą
- Dokładnie wysusz



KONSYSTENCJA: **PIANKA**



EU Ecolabel:
IE/030/003

| FEATURES | BENEFITS |
|--|--|
| Unikalna formuła POWER FOAM | Estesol® FX™ PURE został przetestowany w szeroko zakrojonych badaniach preferencji użytkowników końcowych. Dotyczyły one m.in. branży papierniczej i produkcji tektury, magazynów, stoczni i centrów dystrybucji żywności. Użytkownicy potwierdzili wyjątkową siłę czyszczącą i doskonałe odczucie na skórze, jakie zapewnia Estesol® FX™ PURE w porównaniu z wcześniej stosowanymi środkami do mycia rąk. |
| Wysoka skuteczność w użyciu | Do skutecznego umycia rąk potrzebna jest tylko jedna porcja pianki. Zapewnia do dwóch razy więcej myć rąk w porównaniu z tradycyjnymi środkami do mycia rąk na bazie mydła w płynie. |
| Idealny do częstego stosowania | Zawiera emolienty, które sprawiają, że skóra po umyciu rąk jest odżywiona. W badaniach przeprowadzonych wśród użytkowników końcowych 79% pracowników stwierdziło, że Estesol® FX™ PURE pozostawił na ich dłoniach uczucie odżywienia po użyciu. Badania kliniczne wykazały, że wielokrotne codzienne stosowanie nie ma wpływu na prawidłowe funkcjonowanie bariery ochronnej skóry. |
| Łagodny środek konserwujący | Specjalnie opracowana formuła z jednym z najłagodniejszych środków konserwujących zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry w wyniku stosowania tego produktu. |
| Nie zawiera perfum ani barwników | Przeznaczone dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, które preferują produkty bez ich dodatku. |
| Odpowiedni do pomieszczeń przemysłu spożywczego | Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne. Osoby pracujące z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcją użycia, a produkt nie powinien mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają. |
| Skuteczna formuła bez rozpuszczalników | Wykorzystuje łagodne, wysokiej jakości środki powierzchniowo czynne, które zapewniają skuteczne działanie czyszczące, a jednocześnie nie są szorstkie dla skóry. |
| Preferowany przez użytkowników | W rzeczywistych testach przeprowadzonych wśród użytkowników końcowych 77% pracowników preferuje Estesol® FX™ PURE w porównaniu z tradycyjnymi płynami do mycia rąk. |
| Hipoalergiczny dla skóry | Testowany dermatologicznie w celu sprawdzenia i potwierdzenia, że ten produkt ma bardzo niski potencjał alergizujący i jest przeznaczony dla skóry wrażliwej. |
| Certyfikat ECARF ¹ | Produkt ten spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) jako dobrze tolerowany przez skórę wrażliwą. ecarf-siegel.org/en/about-seal . |
| Posiada certyfikat oznakowania ekologicznego UE ² | Produkt posiada certyfikat ograniczonego wpływu na środowisko naturalne w całym cyklu życia, od wydobycia surowców, poprzez produkcję, aż po użytkowanie i utylizację. www.ecolabel.eu |
| Szybki i łatwy w użyciu | Dozowany bezpośrednio na dłoń w postaci piany, co skraca czas potrzebny do wytworzenia piany. |
| Formuła o niskiej wartości pH (4-5) | Preparat posiada niską wartość pH, aby zminimalizować zakłócenia w funkcjonowaniu płaszcza kwasowego skóry - naturalnej warstwy, która wspomaga naturalną równowagę bakteryjną. |
| Nie zawiera silikonu | Produkt nie ma negatywnego wpływu na powierzchnie przed nałożeniem farby lub powłoki powierzchniowej. |
| Kompatybilny z procesami produkcji gumy | Niezależne badania przeprowadzone w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) wykazały, że nie ma on negatywnego wpływu na proces wulkanizacji. |

Estesol® FX™ PURE

Lekki środek do czyszczenia rąk - bezzapachowy

REGULACJE PRAWNE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym podlegającym i zgodnym z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) dotyczącym produktów kosmetycznych. Zawiera środki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie detergentów 648/2004 (z późniejszymi zmianami).

KARTY CHARAKTERYSTYKI

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

ŻYCIE NA PÓŁCE

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 OBRÓBKI ŻYWNOŚCI

Estesol® FX™ PURE zgodnie z instrukcją stosowania 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 produktów 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 zanieczyszczenia 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

Estesol® FX™ PURE uzyskał europejskie oznakowanie ekologiczne: numer rejestracyjny IE/030/003.

Produkt spełnia surowe wymogi oznakowania ekologicznego UE, dobrowolnego oznakowania promującego doskonałość środowiskową. Oficjalny znak UE promuje produkty, które zostały zaprojektowane w taki sposób, aby wywierały ograniczony wpływ na środowisko poprzez zmniejszenie oddziaływania na ekosystemy wodne, spełnianie wymogów dotyczących biodegradowalności oraz minimalizację produkcji odpadów poprzez zmniejszenie ilości opakowań.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.ecolabel.eu.

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..>

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi kosmetycznej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP).

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytwarzania wysokiej jakości produktów SC Johnson Professional.

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

ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

Test zgodności ze skórą

W celu oceny zgodności produktu ze skórą przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne z udziałem ochotników w modelach z półokluzyjną aplikacją przez 48 kolejnych godzin. Testy te, jak również praktyczne zastosowanie, dowiodły, że produkt charakteryzuje się bardzo dobrą kompatybilnością ze skórą. Raporty ekspertów w zakresie kompatybilności ze skórą są dostępne na życzenie.

Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Został on uznany za bezpieczny dla zamierzonego użycia i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania prawne.

Ocena ryzyka związanego z hipoalergicznnością skóry

Preparat został oceniony przez niezależnego toksykologa jako taki, który zapewnia minimalne lub zerowe ryzyko wywołania reakcji alergicznej skóry i tym samym spełnia wymagania pozwalające na określenie go jako "Hypoallergenic" (Delphic Solutions Ltd, Wielka Brytania).

Osoby cierpiące na alergie powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

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 Estesol® FX™ PURE w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość spoiwości gumy.

TESTY SKUTECZNOŚCI

Skóra hipoalergiczna

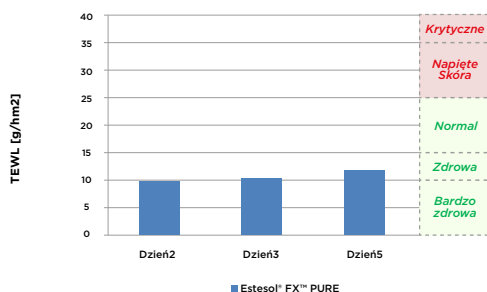
Formuła bezzapachowa i bezbarwna nie wykazuje potencjału wywoływania podrażnień ani uczuleń skórnych po przeprowadzeniu niezależnego 6-tygodniowego testu płatkowego z powtórным podrażnieniem (HRIPT).

Osoby cierpiące na alergie powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

Powtórzenie testu prania

Ocena działania Estesol® FX™ PURE przy użyciu metody wielokrotnego mycia przedramienia w ciągu 4 dni nie wykazała widocznego rumienia (zaczerwienienia skóry spowodowanego ścieraniem) i pozostawiła skórę w zdrowym stanie.

Powtórne mycie - ocena bariery ochronnej skóry



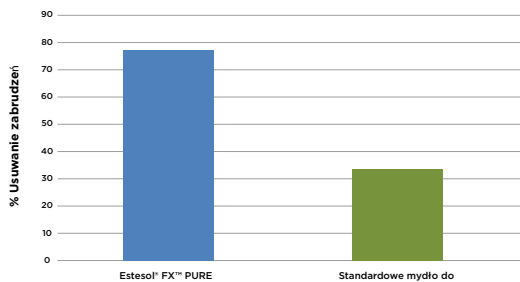
Estesol® FX™ PURE

Środek do czyszczenia rąk o lekkim działaniu - bez zapachu

Test skuteczności czyszczenia

Ręce 18 zdrowych ochotników zostały wstępnie umyte, poddane działaniu sztucznego podłoża, a następnie umyte przy użyciu stałej dawki Estesol® FX™ PURE i standardowego mydła w łazience. Po każdym myciu określano odpowiednio poziom zabrudzenia resztkowego i skuteczność czyszczenia. Badania wykazały, że skuteczność czyszczenia przy użyciu tej samej dawki Estesol® FX™ PURE jest ponad dwukrotnie wyższa niż skuteczność standardowego mydła.

Badanie skuteczności czyszczenia

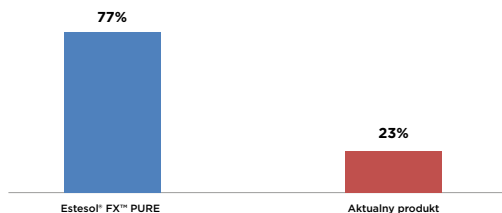


TESTOWANIE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Badanie preferencji użytkowników

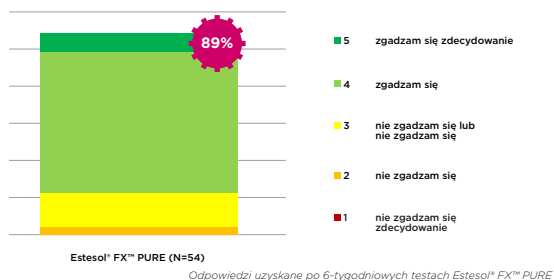
Estesol® FX™ PURE został przetestowany w szeroko zakrojonych badaniach preferencji użytkowników końcowych. Dotyczyły one m.in. branży papierniczej i produkcji tektury, magazynów, stoczni i centrów dystrybucji żywności. Użytkownicy potwierdzili wyjątkową siłę czyszczącą i doskonałe odczucie na skórze, jakie zapewnia Estesol® FX™ PURE w porównaniu z wcześniej stosowanymi środkami do mycia rąk.

Badanie preferencji użytkowników P: Który produkt wolisz?

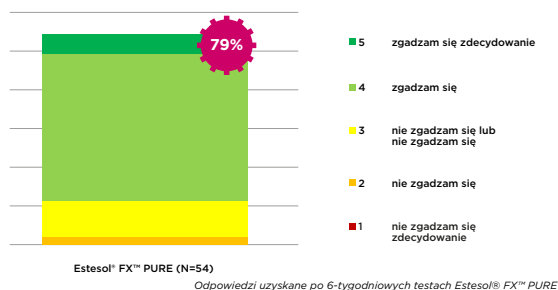


N = 54 odpowiedzi pracowników po 6-tygodniowych testach Estesol® FX™ PURE

Badanie preferencji użytkowników "Estesol® FX™ PURE left my hands feeling clean after use"



Badanie preferencji użytkowników "Estesol® FX™ PURE sprawił, że moje ręce są odżywione po użyciu"



SKŁAD

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, ISOPROPYL MYRISTATE, PEG-18 CASTOR OIL DIOLATE, COCOYL METHYL GLUCAMIDE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PROPYLENE GLYCOL, SORBIC ACID.

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

| KOD PRODUKTU | WIELKOŚĆ OPAKOWANIA | ILOŚĆ W | DOZOWNIK |
|--------------|-----------------------------|---------|----------|
| EPU1L | Wkład do dozownika 1 l (PR) | 6 | LGT1LDSN |