

## CLEAR FOAM PURE

Bezapachowy i bez barwników Delikatna pianka do mycia rąk

### OPIS PRODUKTU

Bezapachowa i bezbarwna, biodegradowalna, hipoalergiczna pianka do mycia rąk z dodatkiem substancji nawilżających, która czyści ręce i zmywa ponad 99% brudu i zarzków.

### GDZIE STOSOWAĆ

Pomieszczenia sanitarne w biurach, szkołach, przedszkolach, obiektach użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia, placówkach opieki nad osobami starszymi i środowiskach, w których pracuje się z żywnością.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Nanieść jedną porcję na mokre lub suche dłonie
- Rozetrzyj na całej powierzchni dłoni
- Spłukać czystą wodą
- Dokładnie wysuszyć


**INTERNETOWE  
CENTRUM  
DYSTRYBUCJI**


EU Ecolabel:  
IE/030/003



**KONSYSTENCJA: PIANKA**



CECHY	KORZYŚCI
Nie zawiera perfum i barwników	Przeznaczony dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, preferujących produkty, które nie posiadają ich dodatku.
Odpowiednie do pomieszczeń z żywnością	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne. Osoby mające kontakt z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, a produkt nie powinien mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają.
Hipoalergiczny dla skóry	Produkt został przebadany dermatologicznie w celu sprawdzenia i potwierdzenia, że ma bardzo niski potencjał alergizujący i jest przeznaczony dla skóry wrażliwej.
Łagodny środek konserwujący	Specjalna formuła z jednym z najłagodniejszych środków konserwujących zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry. w wyniku stosowania tego produktu.
Certyfikat ECARF <sup>1</sup>	Produkt ten spełnia kryteria Fundacji Europejskiego Centrum Badań Alergii (ECARF) w zakresie <a href="http://ecarf-siegel.org/en/about-seal">ecarf-siegel.org/en/about-seal</a> .
Zawiera glicerynę	Preparat nawilżający skórę, który zapobiega wysuszeniu i pozostawia skórę gładką po użyciu.
Formuła o niskiej wartości pH (4,0 - 5,0)	Utrzymuje w dobrej kondycji płaszcz kwasowy skóry, czyli warstwę na powierzchni skóry, której zadaniem jest utrzymywanie naturalnej równowagi bakteryjnej. Wspomaga naturalną równowagę bakteryjną.
Zmywa ponad 99% brudu i zarzków	Wystarczy jedna pompka, aby zapewnić wysoce skuteczne oczyszczanie skóry przy prawidłowym stosowaniu.
Łatwo ulega biodegradacji	Formuła i każdy z jej składników zawierających węgiel rozkłada się na proste, nietoksyczne substancje w ciągu 28 dni, nietoksyczne substancje w ciągu 28 dni lub krócej, zgodnie z normą OECD301F.
Posiada certyfikat EU Ecolabel <sup>2</sup>	Produkt posiada certyfikat potwierdzający zmniejszony wpływ na środowisko w całym cyklu życia, od wydobycia surowców, poprzez produkcję, użytkowanie, aż po utylizację. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
Wysokiej jakości gładka pianka	Przyjemne uczucie jedwabiście gładkiej skóry podczas mycia; pomaga utrwałać dobre praktyki mycia rąk.
Wygodny, szybki i łatwy w użyciu	Dozuje na dłonie pianę, która jest natychmiast gotowa do mycia i szybkiego spłukiwania z rąk i umywalk.
Doskonały koszt użytkowania	Wysoce ekonomiczny, tylko jedna dawka jest wymagana do skutecznego oczyszczenia rąk. Zapewnia ponad 30% więcej myć i zużywa 36% mniej produktu w porównaniu do mydła w płynie.
Zmniejsza zużycie wody	Pozwala zaoszczędzić do 45% wody w porównaniu z mydłami w płynie.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.



# CLEAR FOAM PURE

Bezzapachowy i bez barwników Delikatna pianka do mycia rąk

## ROZPORZĄDZENIA USTAWOWE

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

## KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, postępowania z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w karcie charakterystyki, którą można pobrać na stronie [www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search](http://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search).

## ŻYCIE NA PÓLCE

Okres trwałości tego produktu wynosi co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji, jeżeli jest on przechowywany w temperaturze pokojowej, bez otwierania.

## ODPOWIEDNIE DO STOSOWANIA W OBSZARACH OBRÓBKĄ ŻYWNOCY

CLEAR FOAM 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 niezależnie przetestowany zgodnie z "Analizą sensoryczną - Metodologią - Testem trójkąta BS EN ISO 4120:2007" i udowodniono, że 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 produktu, powodowały jakiegokolwiek niekorzystne skutki toksykologiczne.

## 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 są poddawane intensywnym testom jakościowym przed wysłaniem ich do naszych klientów.

## CERTYFIKATY

### 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 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>.

## Certyfikacja oznakowania ekologicznego UE

CLEAR FOAM PURE uzyskał europejskie oznakowanie ekologiczne: numer rejestracyjny IE/030/003.

Produkt spełnia surowe wymagania oznakowania ekologicznego UE, dobrowolnego znaku promującego doskonałość środowiskową. Oficjalny znak UE promuje produkty, które zostały zaprojektowane w taki sposób, aby miały zmniejszony wpływ na środowisko poprzez ograniczenie oddziaływania na ekosystemy wodne, zawierają składniki bardziej przyjazne dla środowiska i minimalizują produkcję odpadów poprzez zmniejszenie ilości opakowań. Odwiedź stronę [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu), aby uzyskać więcej informacji.

## ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

### Test zgodności ze skórą

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

### Ocena bezpieczeństwa produktów

Produkt został niezależnie oceniony pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Ogólnie rzecz biorąc, ten produkt można uznać za bezpieczny dla zamierzonego zastosowania; stosowanie na dłoniach osób dorosłych i dzieci w każdym wieku.

## TESTY SKUTECZNOŚCI

### Skóra Hipoalergiczna

Formuła bezzapachowa i bezbarwna nie wykazała potencjału wywoływania podrażnień lub uczuleń skórnych po przeprowadzeniu niezależnego 8-tygodniowego testu płatkowego z powtórным podrażnieniem (HRIPT).

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

### Oszczędność wody

Niezależne testy pokazują, że mycie rąk mydłem w pianie zamiast mydła w płynie może zmniejszyć średnie zużycie wody nawet o 45% (Raport: Jak prosta zmiana w umywalni może znacząco zmniejszyć zużycie wody i związane z tym koszty. Durrant i McKay, 2011).

### Usuwanie brudu

Ręce zdrowych ochotników zostały wstępnie umyte, potraktowane sztucznym podłożem i umyte przy użyciu dozownika wielkości 1 strzały (0,7ml) CLEAR FOAM PURE. Po każdym myciu określono odpowiednio poziom pozostałości brudu i skuteczność czyszczenia. W tym teście 99,4% widocznych zabrudzeń zostało usuniętych.

### Usuwanie zarazków

0,7ml CLEAR FOAM PURE zostało przetestowane metodą EN1499:2013 na E.coli k12 w 30 sekundowym czasie mycia. Wyniki pokazują, że CLEAR FOAM PURE osiągnął redukcję o 2.34log10.

### Zgodność procesu produkcji gumy

Niezależne badania przeprowadzone przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025 wykazały, że zastosowanie CLEAR FOAM PURE w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość spoiwości gumy.

## WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W KARTONIE	DOZOWNIK
CLR250ML	Butelka z pompką 250 ml	6	-
CLR1L	Wkłady 1 l (PR)	6	WHB1LDS
CLR12LTF	Wkłady 1,2 l (PR)	3	TF2WHI
CLR2LT	Wkłady 2 l (PR)	4	WHB2LDP

**ICD** INTERNETOWE  
CENTRUM  
DYSTRYBUCJI

## SKŁADNIKI

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID.

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Germany  
Phone +49 2151-7380-0  
[info.krefeld@scj.com](mailto:info.krefeld@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

Niniejsze informacje oraz wszelkie inne porady techniczne oparte są na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie oznacza to jednak, że ponosimy z tego tytułu odpowiedzialność lub inne zobowiązania prawne; dotyczy to również istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych. W szczególności nie zamierzamy udzielać żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, ani też nie gwarantujemy właściwości produktu w sensie prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technologicznego lub innych zmian.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®