



L.O.C.™ Multi-Purpose Cleaner uniwersalny płyn czyszczący

Płyn L.O.C. jest przeznaczony do mycia większości powierzchni, które nadają się do czyszczenia na mokro

Prezentacja

L.O.C. uniwersalny płyn czyszczący jest w stanie usunąć niezwykle trudne do zmycia z rąk zabrudzenia pastą do butów. Jednocześnie zawarte w płynie składniki myjące równie skutecznie usuwają brud z chusteczki.

Pomoce niezbędne do prezentacji

- Czarna pasta do butów
- Chusteczka do nosa
- Miska z ciepłą wodą
- L.O.C. – uniwersalny płyn czyszczący

Przebieg prezentacji

1. Posmaruj dłonie niewielką ilością pasty do butów.
2. Wylej na dłoń niecałą nakrętkę płynu L.O.C. Rozetrzyj go dokładnie na zabrudzonej dłoni.
3. Wytrzyj obie dłonie chusteczką do nosa. Cała pasta zejdzie z powierzchni dłoni, brudząc chusteczkę.
4. Zanurz chusteczkę w miseczce z wodą. Poruszaj chusteczką w wodzie przez 1-2 minuty.
5. Wyjmij chusteczkę z wody. Wyźmij ją dokładnie i rozłóż.

Wynik

Chusteczka jest idealnie czysta. Udowadnia to, że L.O.C. jest na tyle skuteczny, by usunąć najmocniejsze zabrudzenia.



5

minut

Przybliżony czas prezentacji

5

minut

Przybliżony czas potrzebny
do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Kitchen Cleaner płyn do czyszczenia kuchni

L.O.C. Plus płyn do czyszczenia kuchni jest przeznaczony do usuwania zabrudzeń i plam z tłuszczu z powierzchni kuchennych nadających się do mycia na mokro

Prezentacja

Opis prezentacji pokazuje zdolność płynu do skutecznego usuwania tłustych zabrudzeń.

Pomoce niezbędne do prezentacji

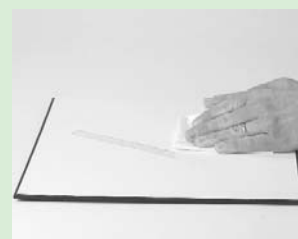
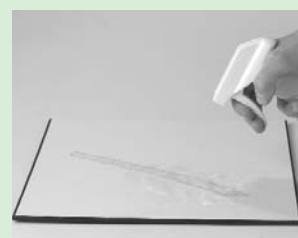
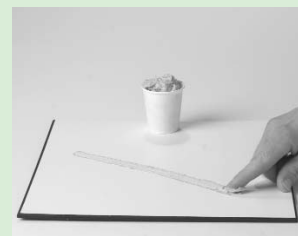
- Tłuszcz roślinny (masło roślinne)
- Papryka lub cynamon (mielone przyprawy)
- Szpatułka drewniana
- Mały, jednorazowy kubeczek
- Biała, laminowana deska
- Ręcznik papierowy
- Roztwór płynu do czyszczenia kuchni w butelce ze sprayem, w standardowym rozcieńczeniu wodą w stosunku: 1 część płynu : 3 części wody

Przebieg prezentacji

1. Wykorzystując szpatułkę, nałóż małą ilość tłuszczu roślinnego do jednorazowego kubeczka.
2. Posyp tłuszcz sypką papryką lub cynamonem i dobrze wymieszaj zawartość kubeczka, uzyskując jednolite jego zabarwienie.
3. Palcem nanieś pasek zabarwionego tłuszczu na białą powierzchnię płytki laminowanej.
4. Spryskaj roztworem płynu połowę kreski zrobionej na płytce i odczekaj około 10-15 sekund, aż płyn wniknie w zabrudzenie.
5. Używając ręcznika papierowego, zetrzyj jednym pociągnięciem ręki tłuszcz z tej części laminowanej deski, którą spryskaliśmy płynem.

Wynik

Ta część deski, którą wytarliśmy jest całkowicie czysta i nie widać żadnych smug. Jednokrotne zastosowanie preparatu i przetarcie papierowym ręcznikiem, całkowicie wystarcza, aby usunąć tłuste zabrudzenia.



5

minut

Przybliżony czas prezentacji

5

minut

Przybliżony czas potrzebny
do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Bathroom Cleaner płyn do czyszczenia łazienki

Skutecznie usuwa zabrudzenia z mydła i osad z twardej wody

Prezentacja

Prezentacja pokazuje zdolność płynu do rozpuszczania związków węgla (np. osadów wapiennych).

Pomoce niezbędne do prezentacji

- Soda oczyszczona lub kreda do pisania na tablicach (dowolny produkt zawierający węgiel będzie odpowiedni)
- Plastikowa butelka lub słoik
- Woda destylowana lub z kranu
- L.O.C. Plus Bathroom Cleaner – płyn do czyszczenia łazienki rozcieńczony wodą w stosunku 1:1

Przebieg prezentacji

1. Wsyp łyżeczkę sody lub włóż kawałek kredy do słoika.
2. Usuń nasadkę spreya z butelki i wlej około 120 ml roztworu płynu do czyszczenia łazienek do słoika z sodą lub kredą.
3. Obserwuj reakcję zachodzącą w słoiku – musowanie i rozpuszczanie produktu w roztworze płynu.

Wynik

Produkt na bazie węgla ulega działaniu pod wpływem płynu do czyszczenia łazienki.

Musowanie produktu, jego rozpuszczanie się w płynie oraz praktycznie całkowity rozpad możemy obserwować podczas zachodzącej reakcji.



5

minut

Przybliżony czas prezentacji

5-10

minut

Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Daily Shower Cleaner płyn do czyszczenia kabin prysznicowych

Codziennie stosowanie L.O.C. płynu do czyszczenia kabin prysznicowych pozwala utrzymać kabiny prysznicowe w czystości

Prezentacja

Prezentacja pokazuje zdolność płynu do pozostawiania mytej powierzchni czystej i błyszczącej, bez spłukiwania i wycierania.

Pomoce niezbędne do prezentacji

- Ręcznik papierowy
- Czysta plastikowa butelka lub stoik
- Woda destylowana lub z kranu
- Plastikowa pipeta lub zakraplacz do oczu
- L.O.C. Plus Daily Shower Cleaner – płyn do czyszczenia kabin prysznicowych (koncentrat)
- 2 czarne płytki ceramiczne

Przebieg prezentacji

1. Do małego słoiczka wlej 30 ml płynu do czyszczenia kabin prysznicowych i dolej 90 ml wody. Zawartość słoiczka wymieszaj. (Roztwór płynu można przygotować przed prezentacją).
2. Przy użyciu zakraplacza do oczu pokryj powierzchnię jednej z płytek roztworem płynu do czyszczenia kabin prysznicowych. Jeśli chcesz, pozostaw górną część płytki niepokrytej roztworem płynu aby po wyschnięciu porównać obie części płytki. Zamiast tego do porównania możesz użyć drugiej czystej płytki.
3. Płytkę zmozoną roztworem płynu ustaw na papierowym ręczniku opierając o butelkę. Pozostaw płytkę do wyschnięcia.
4. Porównaj powierzchnię płytki po wyschnięciu.

Wynik

Porównując powierzchnię płytki zmozonej roztworem płynu do czyszczenia kabin prysznicowych z drugą czystą płytką praktycznie nie zauważymy żadnej różnicy. Zmozona płytka będzie czysta, błyszcząca, a jej powierzchnia nie będzie pokryta żadnym nalotem ani osadami z roztworu płynu.



5-10
minut

Przybliżony czas prezentacji

15
minut

**Przybliżony czas potrzebny
do przygotowania prezentacji**



L.O.C.™ Plus Glass Cleaner płyn do czyszczenia szkła

Produkt został specjalnie stworzony do usuwania silnych zabrudzeń ze szklanych powierzchni

Prezentacja

Prezentacja pokazuje zdolność płynu do pozostawiania czyszczonej powierzchni wolnej od smug i zacieków.

Pomoce niezbędne do prezentacji

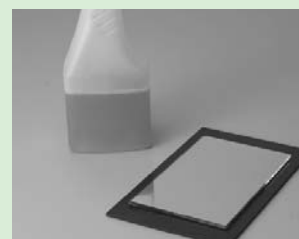
- Zakraplacz do oczu
- Ręcznik papierowy
- Lusterko (najlepsze o wymiarach około 13 x 9 cm)
- Roztwór płynu do czyszczenia szkła w standardowym rozcieńczeniu wodą w stosunku 1 część płynu : 3 części wody

Przebieg prezentacji

1. Złóż ręcznik papierowy na pół i powtórz tę czynność jeszcze dwukrotnie uzyskując 8 warstw papieru.
2. Stosując zakraplacz nasącz krawędź tak złożonego ręcznika roztworem płynu do czyszczenia szkła. Użyj około 0,5 ml roztworu.
3. Trzymając w ręku złożony ręcznik papierowy pod kątem około 15°, nasączoną krawędzią ręcznika pocieramy powierzchnię lusterka tam i z powrotem. Czynność powtarzamy 6-krotnie uzyskując równomiernie zwilżoną powierzchnię lusterka.
4. Po 10-15 sekundach patrzymy na powierzchnię wyschniętego lusterka.

Wynik

Lusterko przemyte roztworem płynu jest czyste i błyszczące. Nie ma smug ani plam.



5

minut

Przybliżony czas prezentacji

5

minut

Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji



Ściereczki L.O.C.™ Plus Wipes

Sprzątanie będzie znacznie łatwiejsze!

Prezentacja

Ściereczki L.O.C. Plus łączą wygodę z tradycyjną siłą czyszczącą.

Pomoce niezbędne do prezentacji

- 1 pojemnik trwałego tłuszczu
- łyżeczka 5 ml
- 1 pojemnik ściereczek L.O.C. Plus
- 1 butelka płynu do czyszczenia szyb L.O.C. Plus Glass Cleaner
- 1 butelka płynu do czyszczenia szyb innej firmy
- 1 rolka ręczników papierowych
- 1 para gumowych rękawiczek
- Szyba

Przebieg prezentacji

1. Zaczniemy od przygotowania ściereczek L.O.C. Plus z płynem L.O.C. do czyszczenia szkła zgodnie z instrukcjami na butelce. Należy to zrobić wcześniej.
2. Odmierz 0,5 ml tłuszczu i rozprowadź na szybie na powierzchni o średnicy około 11 cm.
3. Powtórz krok 2 w innym miejscu, tak aby się nie zetknęły.
4. Weź płyn do mycia szkła innej firmy i spryskaj dwa razy jedną z plam.
5. Weź kawałek ręcznika papierowego z rolki i złóż na 4.
6. Weź ręcznik do ręki i przetrzyj kolistym ruchem spryskany kawałek szyby.
7. Tłusta plama powinna stać się biała i rozprzestrzenić się, zajmując większą część szyby. Złóż ponownie ręcznik i wycieraj dalej, pokazując, że nie da się zetrzeć więcej tłuszczu.
8. Teraz weź ściereczkę L.O.C. Plus z płynem do czyszczenia szyb pokazując, jak wygodnie jest mieć płyn do czyszczenia od razu na jednorazowej ściereczce.
9. Złóż ściereczkę na 4, połóż płasko na dłoni i powtórz krok 7 z drugą tłustą plamą.
10. Najpierw brud zacznie się rozmywać, ale po chwili, w miarę jak ściereczka zacznie działać, tłuszcz całkiem zniknie.
11. Teraz złóż ściereczkę pokazując czysty kawałek ściereczki L.O.C. Plus. Wyczyść resztę szyby włącznie z tłustą plamą, której nie usunął produkt innej firmy.





Ściereczki L.O.C.™ Plus Wipes

Wynik

Płyn L.O.C. Plus do czyszczenia szkła jest doskonały.

W połączeniu ze ściereczkami L.O.C. Plus tworzy skuteczny i wygodny zestaw do czyszczenia.

5-10
minut

Przybliżony czas prezentacji

20
minut

Przybliżony czas potrzebny
do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus SEE SPRAY™ Glass Cleaner aeroszol do mycia okien

Czyści brud, tłuszcz i nalot, dając wspaniały efekt w postaci czystej powierzchni bez jakichkolwiek zacieków i smug

Prezentacja

Prezentacja pokazuje właściwości wyrobu zapobiegające zaparowywaniu szyb.

L.O.C. Plus SEE SPRAY aeroszol do mycia okien ma postać pianki i szybko oraz łatwo usuwa zabrudzenia i tłuszcz, nie powodując zacieków i smug.

Pomoce niezbędne do prezentacji

- Małe lustro
- Niepyląca szmatka
- L.O.C. Plus SEE SPRAY aeroszol do mycia okien

Przebieg prezentacji

1. Chuchnij na lustro, pokazując, jak łatwo ciepłe i wilgotne powietrze powoduje zaparowywanie szklanych powierzchni.
2. Spryskaj powierzchnię lusterka L.O.C. Plus SEE SPRAY aeroszolem do mycia okien. Następnie wytrzyj do sucha niepyłącą szmatką.
3. Chuchnij na lustro ponownie.
4. Pokaż lustro klientowi.

Wynik

Para nie osadza się. Udowadnia to, że L.O.C. Plus SEE SPRAY aeroszol do mycia okien zapobiega powstawaniu zamglenia na szybie.



5

minut

Przybliżony czas prezentacji

1

minuta

Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Soft Cleanser emulsja do czyszczenia ogólnego

Czysta łazienka bez szorowania!

(CZĘŚĆ 1)

Prezentacja

Celem prezentacji jest wykazanie delikatności produktu L.O.C. Plus Emulsja do czyszczenia ogólnego poprzez użycie produktu na łatwo rysującym się materiale i na palcach. Prezentację można przeprowadzić przy użyciu wyłącznie emulsji LOC Plus lub w porównaniu z innym łagodnym produktem do czyszczenia.

CZĘŚĆ 1

Pomoce niezbędne do prezentacji

Część 1 – łagodny dla powierzchni aluminiowej:

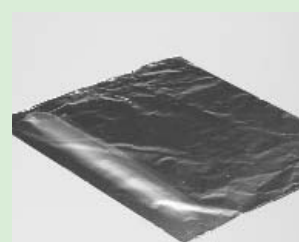
- Folia aluminiowa (dowolna)
- Małe gąbki lub kawałki tkanin
- Delikatna ściereczka lub ręcznik do osuszania
- Ciepła woda z kranu
- Emulsja do czyszczenia ogólnego L.O.C. Plus
- Konkurencyjny łagodny produkt czyszczący (ewentualnie)

Przebieg prezentacji

1. Oderwij z rolki folii aluminiowej kawałek o wymiarach 30 x 30 cm
2. Umocz małą gąbkę lub kawałek tkaniny w ciepłej wodzie i nałóż małą ilość emulsji L.O.C. Plus do czyszczenia ogólnego na gąbkę lub tkaninę.
3. Rozprowadź emulsję gąbką lub tkaniną na kawałek folii aluminiowej. Używając średniego nacisku rozprowadź emulsję ruchem w przód i w tył wzdłuż prostej linii.
4. Spletz folię aluminiową w celu usunięcia resztek emulsji do czyszczenia ogólnego, a następnie osusz folię przy użyciu delikatnej ściereczki lub ręcznika.
5. Połóż folię na płaskiej powierzchni i przyjrzyj się części, na której użyto produktu. Ewentualnie powtórz kroki 2-5 używając podobnego produktu innej firmy. Większość innych produktów pozostawi wyraźne zadrapania na folii aluminiowej.

Wynik

Mimo że folia aluminiowa łatwo się rysuje, emulsja do czyszczenia ogólnego L.O.C. Plus pozostawiła niewiele lub nie pozostawiła żadnych zadrapań na folii.



10
minut

CZĘŚĆ 1: Przybliżony czas prezentacji

2
minut

CZĘŚĆ 1: Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Soft Cleanser emulsja do czyszczenia ogólnego

Czysta łazienka bez szorowania!

(CZĘŚĆ 2)

Prezentacja

Celem prezentacji jest wykazanie delikatności produktu L.O.C. Plus Emulsja do czyszczenia ogólnego poprzez użycie produktu na łatwo rysującym się materiale i na palcach. Prezentację można przeprowadzić przy użyciu wyłącznie emulsji LOC Plus lub w porównaniu z innym łagodnym produktem do czyszczenia.

CZĘŚĆ 2

Pomoce niezbędne do prezentacji

Część 2 – Delikatny w dotyku:

- Produkt L.O.C. Plus Emulsja do czyszczenia ogólnego
- Odpowiedni produkt innej firmy
- Ochotnik

Przebieg prezentacji

1. Umieść 2-3 krople emulsji do czyszczenia ogólnego L.O.C. Plus na końcu prawego palca wskazującego ochotnika.
2. Umieść 2-3 krople produktu innej firmy na końcu lewego palca wskazującego ochotnika.
3. Poproś ochotnika o równoczesne wcieranie produktu między kciuk i palec wskazujący kolistym ruchem.
4. Spytaj ochotnika, czy zauważa różnicę między tarciem obu produktów. Spytaj, który produkt jest łagodniejszy.

Wynik

Różnica będzie ewidentna. Ochotnik powie, że L.O.C. Plus Emulsja do czyszczenia ogólnego jest łagodniejszy w dotyku, dowodząc, że będzie też łagodniejszy dla powierzchni, którą miałby oczyścić niż produkt konkurencyjny.

UWAGA – poproś ochotnika o dokładne umycie rąk wodą i mydłem po zakończeniu pokazu.

1

minuta

CZĘŚĆ 2: Przybliżony czas prezentacji

1

minuta

CZĘŚĆ 2: Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji



L.O.C.™ Plus Metal Cleaner pasta do czyszczenia metali

Jeden z najlepszych preparatów przeznaczonych do czyszczenia przedmiotów metalowych, przywracający im pierwotny wygląd i blask

Prezentacja

Prezentacja pokazuje możliwości pasty do usuwania wieloletniej patyny w ciągu paru sekund.

L.O.C. Plus Metal Cleaner pasta do czyszczenia metali usuwa śniedź z nielakierowanych powierzchni miedzianych i mosiężnych w parę minut, przywracając ich pierwotny wygląd.

Pomoce niezbędne do prezentacji

- Zaśniedziona miedziana moneta
- Czysta ściereczka
- L.O.C. Plus Metal Cleaner pasta do czyszczenia metali

Przebieg prezentacji

1. Wyciśnij niewielką ilość pasty do czyszczenia metali na obie strony monety.
2. Pocieraj monetę z obu stron palcami, pokazując, jak łatwe i bezpieczne jest stosowanie pasty do czyszczenia metali.
3. Wytrzyj monetę czystą ściereczką.

Wynik

Moneta lśni jak nowa, co udowadnia, że pasta do czyszczenia metali ma nadzwyczajne właściwości usuwania patyny.



1

minuta

Przybliżony czas prezentacji

1

minuta

Przybliżony czas potrzebny do przygotowania prezentacji