



# CLICK

## Pianowy płyn myjący o działaniu odtłuszczającym do mycia ręcznego o odczynie obojętnym.

Click jest wysokoskoncentrowaną mieszaniną myjącą ogólnego stosowania przeznaczoną do mycia naczyń, urządzeń, aparatury itp. Specjalnie dobrany skład chemiczny pozwala stosować go do mycia powierzchni wykonanych z nieodpornych na agresywne środki chemiczne materiałów. Efektywnie zmywa tłuszcze, białka i zabrudzenia pigmentowe. Wydajny w użyciu.

### Zastosowanie:

- usuwanie zanieczyszczeń tłuszczowych i białkowych z mocno zabrudzonych powierzchni,
- mycie naczyń, maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym,
- mycie ścian, posadzek, glazury,
- mycie ręczne foremek, pojemników, narzędzi i drobnego sprzętu,
- mycie powierzchni z tworzyw sztucznych, aluminium i stali nierdzewnej, nie jest agresywny w stosunku do mytych powierzchni.

### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: Klarowna, lepka ciecz o barwie zielonej,  
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,02-1,05 g/cm<sup>3</sup>,  
pH 1% r-ru: ~ 7,7.

### Sposób użycia:

- przygotować roztwór roboczy w stężeniu 0,3 - 3%, lub wyższy (w zależności od rodzaju zabrudzeń) rozpuszczając od 30 do 300 gramów Clicka w 10 litrach ciepłej wody,
- temperatura myjącego roztworu roboczego powinna wynosić od 30 do 50°C. W temperaturze: 40-50°C uzyskuje się lepszy efekt mycia,
- nakładać ręcznie na myte powierzchnie lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym,
- po myciu dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

### Bezpieczeństwo:

W przypadku dostania się nie rozcieńczonej mieszaniny do oka lub polania skóry, przemywać polane miejsca czystą wodą. Click przy częstym lub długotrwałym kontakcie, szczególnie w podwyższonej temperaturze, może powodować wysuszenie skóry dłoni. W takich przypadkach, zaleca się zakładać gumowe rękawice.

Click jest niepalny. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

### Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami i odpadami preparatu:

Przekazać do producenta mieszaniny.

Pozostałe informacje dotyczące mieszaniny zawarte są w karcie charakterystyki.



## PEROKSOL FUMI

**Płyn przeznaczony do dezynfekcji wstępnie oczyszczonych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych przy użyciu generatora par nadtlenu wodoru metodą fumigacji.**

PEROKSOL FUMI jest płynem na bazie nadtlenu wodoru [ CAS 7722-84-1; WE: 231-765-0], który wykazuje działanie wirusobójcze (również wobec koronawirusów takich jak SARS-Cov-2), bakteriobójcze oraz grzybobójcze. Produkt przeznaczony jest do dezynfekcji wstępnie oczyszczonych powierzchni niemających, jak i mających kontakt z żywnością. Do stosowania metodą fumigacji w przestrzeniach zamkniętych z zastosowaniem profesjonalnych urządzeń do zamglawiania.

### Zastosowanie:

- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach produkcyjnych w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz zakładach przemysłowych
- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach biurowych i socjalnych
- dezynfekcja powierzchni elementów będących wyposażeniem pojazdów komunikacji zbiorowej
- dezynfekcja powierzchni znajdujących się w pomieszczeniach w obszarze służby zdrowia
- dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej: szkoły, przedszkola, galerie, biura

### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: Klarowna, lepka ciecz o barwie zielonej,  
Gęstość w temperaturze 20°C: 1,02-1,05 g/cm<sup>3</sup>,  
pH 1% r-ru: ~ 7,7.

### Sposób użycia:

Przed użyciem zamknąć okna, drzwi w pomieszczeniu, wyłączyć wentylację i systemy klimatyzacji. Stosować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia do zamglawiania. Do zasobnika urządzenia wprowadzić roztwór roboczy preparatu PEROKSOL FUMI o stężeniu 6% (aby sporządzić 10[kg] 6% r-ru należy użyć 1,7 [kg] PEROKSOLU FUMI na 8,3 [kg] wody przeznaczonej do spożycia). Zalecana dawka to 6-10[ml/m<sup>3</sup> pomieszczenia. Dostosować czas prowadzenia dezynfekcji do parametrów działania urządzenia, uwzględniając zalecaną dawkę preparatu (przykład: dla pomieszczenia o kubaturze 50[m<sup>3</sup>] i nastawie przepływu zamglawiacza 15[ml/min] prowadzić dezynfekcję przez 20-35 min). Po zakończeniu dezynfekcji pozostawić zamknięte pomieszczenie przez 15 min. Produkt nie wymaga spłukiwania.

### Bezpieczeństwo:

W przypadku dostania się nie rozcieńczonej mieszaniny do oka lub polania skóry, przemywać polane miejsca czystą wodą. Click przy częstym lub długotrwałym kontakcie, szczególnie w podwyższonej temperaturze, może powodować wysuszenie skóry dłoni. W takich przypadkach, zaleca się zakładać gumowe rękawice. Click jest niepalny. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

### Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym dobrze wentylowanym miejscu, chronić przed działaniem promieni słonecznych i przed zanieczyszczeniem. PEROKSOL FUMI należy zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

### Substancja czynna:

nadtlenek wodoru [ CAS 7722-84-1; WE: 231-765-0, zaw. 35g/100g].

### Skutki uboczne i pierwsza pomoc:

Działa szkodliwie po połknięciu, działa drażniąco na skórę i błony śluzowe, powoduje poważne uszkodzenie oczu, może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Połknięcie może prowadzić do poważnych oparzeń ust i gardła oraz perforacji przełyku i żołądka. Zanieczyszczone oko dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. W przypadku trudności z otwieraniem powiek, zastosować znieczulające płukanie oczu (oksybuprokaina). Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala. Zanieczyszczoną skórę płukać wodą z mydłem i dobrze spłukać wodą. W razie wystąpienia zmian skórnych zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku spożycia obficie popić wodą i zapewnić dostęp świeżego powietrza, nie powodować wymiotów, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską. W przypadku zatrucia przez drogi oddechowe, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w przypadku dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. Zadbaj o dobrą wentylację w miejscu pracy. Stosować ubrania ochronne, okulary i rękawice gumowe. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Ochrony osobiste zaleca się stosować w przypadku wytworzenia się aerozoli lub oparów. Przy wysokim stężeniu oparów i przy braku należytej wentylacji należy stosować maskę z filtrem kombinowanym ABEK-P2 wg EN-141

Producent, Podmiot Odpowiedzialny:

**Radex**

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo  
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl