



PEROKSOL

Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością i dezynfekcji wody płuczącej w zakładach przetwórstwa spożywczego.

PEROKSOL jest produktem myjącym i dezynfekującym. Zawartość nadtlenu wodoru: CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 jako substancji czynnej wynosi 350g/kg produktu. Łatwo ulega biodegradacji i nie ulega bioakumulacji. Nie pieni się i może być używany zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach. Wykazuje właściwości bakteriobójcze w stosunku do *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Salomonella typhimurium* oraz właściwości grzybobójcze, w tym w stosunku do *Candida albicans* i *Aspergillus niger*

PEROKSOL spełnia wymogi norm PN-EN 1276, PN-EN 13697, PN-EN 1650 i może być stosowany do dezynfekcji obiegowej, natryskowej, zanurzeniowej powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, w tym do zbiorników, rurociągów, pojemników, urządzeń i narzędzi.

PEROKSOL spełnia wymogi norm PN-EN 1040 i PN-EN 1275 może być stosowany do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywnym.

PEROKSOL może być również używany, jako składnik wzmacniającej własności myjące roztworów myjących na bazie ługu sodowego

Sposób użycia – dezynfekcja powierzchni

Działanie bakteriobójcze roztworów wodnych

cyrkulacja na zimno (ca 20°C):	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas kontaktu 5 minut
cyrkulacja na gorąco (70-80°C):	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas kontaktu 5 minut
zanurzenie i natrysk w temp. otoczenia:	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas powyżej 5 minut

Działanie grzybobójcze

temp ca 20°C:	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas minimum 15 minut
---------------	---------------------------	-------------------------

Po dezynfekcji należy dokonać dokładnego spłukania powierzchni wodą przeznaczoną do spożycia w celu usunięcia resztek PEROKSOLU. Wskazane jest wstępne mycie przed procesem dezynfekcji. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Sposób użycia - dezynfekcja wody płuczącej

Działanie bakteriobójcze

10 ³ - krotna redukcja zdolnych do życia bakterii	stężenie 10g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut
10 ⁴ - krotna redukcja zdolnych do życia bakterii	stężenie 15g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut
>10 ⁵ - krotna redukcja zdolnych do życia bakterii	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut

Działanie grzybobójcze

10 ³ - krotna redukcja zdolnych do życia grzybów	stężenie 10g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut
10 ³ - krotna redukcja zdolnych do życia grzybów	stężenie 15g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut
>10 ⁴ - krotna redukcja zdolnych do życia grzybów	stężenie 20g/1kg roztworu	- czas kontaktu 30 minut

Produkt należy stosować w układach obiegowych otwartych; w systemach zamkniętych wymagane są zawory oddechowe, aby nie dopuścić do wzrostu ciśnienia spowodowanego wydzielaniem się gazów.

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

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd –	bezbarwna ciecz
Zapach –	ostry, gryzący
Gęstość -	1,07 – 1,14 g/cm ³
pH (1%) –	5,1

Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl



ULOTKA INFORMACYJNA

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 płukać z rozchylonymi powiekami pod bieżącą wodą przez kilka minut i skonsultować się z lekarzem. Zanieczyszczoną skórę płukać wodą z mydłem i dobrze spłukać wodą. 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.

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 ABEK2P3 wg EN-141.

Postępowanie z opakowaniami i odpadami płynu

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone producentowi podczas następnej dostawy towaru. Opakowania zakwalifikowane przez producenta jako nie nadające się do dalszego użytkowania są przekazywane do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów niebezpiecznych.

Odpadom płynu został przypisany kod klasyfikacyjny: 070608.

Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwrócone producentowi. Ścieki nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku większych wycieków płynu należy zebrać je do beczki plastikowej, dokładnie ją opisać i przekazać producentowi, lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3732/09**Producent – Podmiot odpowiedzialny**

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl