

# FleetKleen

FleetKleen jest bardzo skutecznym środkiem na bazie soków cytrusowych tłoczonych na zimno oraz specjalnych szczepów bakterii do czyszczenia podłóg i powierzchni, który po oczyszczeniu rozkłada zanieczyszczenia węglowodorowe. Skutecznie usuwa pozostałości poprodukcyjne zawierające smary, oleje oraz wszelkie ropopochodne. Podczas systematycznego użytkowania tego produktu obniża się w znacznym stopniu lub całkowicie eliminuje liczbę patogenicznych bakterii zarówno na czyszczonych powierzchniach jak i w kolektorach, systemach rurowych, odstojnikach i separatorach. Jednocześnie prawie całkowicie zostaje wyeliminowany przykry zapach, który jest wynikiem rozkładania zanieczyszczeń poprodukcyjnych. FleetKleen jest żywą mieszkanką synergiczną, składającą się z bakterii „klasy 1”, wybranych ze względu na ich przyspieszone zdolności, dzięki którym metabolizują one stałe osady na twardych powierzchniach. Produkt działa powierzchniowo jak również z biegiem czasu stopniowo oczyszcza z zanieczyszczeń wszelkie porowate i higroskopijne podłoża (do 20 cm w głąb). W wyniku procesu biologicznego zanieczyszczenia zostają rozłożone na wodę i tlen. Oczyszczając powierzchnię z węglowodorów pozwala powietrzu atmosferycznemu dostać się w głąb zgromadzonych odpadów i ogranicza bądź niweluje całkowicie występowanie wszelkich bakterii patogenicznych w pułapce odpadowej, rurach oraz kolektorach. Przy bardzo silnych zabrudzeniach zaleca się używanie FleetKleen w połączeniu z produktem OWS 200, który jest przeznaczony do specjalistycznego czyszczenia systemów odprowadzania i przechowywania nieczystości w zakładach przemysłowych. FleetKleen przeznaczony jest także do kompleksowego mycia sanitarnego, szalety miejskie, prysznice, urządzenia sanitarne – wanny, zlewozmywaki, brodziki. Produkty wprowadzane są do obrotu w kartonach 20 – litrowych.

**Produkt ze względu na zawarte w nim żywe kultury bakterii nie jest przeznaczony do czyszczenia elementów mających bezpośredni kontakt z żywnością. Posiada pomarańczową barwę w celu odróżnienia go od innych produktów.**

## SPOSÓB UŻYCIA

### a) Metoda szczotkowania ręcznego

- ◆ W celu wstępnego oczyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni należy rozcieńczyć FleetKleen w stosunku 15:1. Np. do wiadra lub zbiornika 50-litrowego należy dodać 3.3 litra FleetKleen. Wskazówki dotyczące rozcieńczania są wyjątkowo ważne. Zbyt duża lub zbyt mała ilość produktu poważnie wpływa na wynik końcowy.
- ◆ Odmierzyć odpowiednią ilość FleetKleen do zbiornika, następnie dodać wody (jeżeli to możliwe, ciepłej). Zastosować mieszkankę bezpośrednio na daną powierzchnię. Wymieszać, i napowietrzać gęstą miotłą, szczotką, lub innym narzędziem nie mającym działania ścierającego przez kilka minut.
- ◆ Pozostawić nawilżoną powierzchnię przez 5-10 minut (maksymalnie 15 minut). Tyle czasu wystarczy produktowi do rozłożenia zabrudzenia.
- ◆ Słukać wodą.
- ◆ W zwykłe stosowany sposób zetrzeć wilgotną powierzchnię, lub wytrzeć wilgoć. Zalecamy wałek gumowy (do mycia okien), ponieważ daje on prawie natychmiast suchą powierzchnię. Nie należy mieszać ich z innymi środkami kwasowymi i zasadowymi. Przy starych i uporczywych zabrudzeniach może okazać się potrzebne więcej niż jedno stosowanie. Kiedy tylko produkt rozłoży uporczywą część zabrudzenia, proporcje rozcieńczania można zmniejszyć do 1:30, 1:50 1:100 do prac konserwatorskich.

# FleetKleen

## b) Metoda stosowania w urządzeniu szorująco - suszącym

*(przed użyciem należy upewnić się, czy w zbiorniku nie ma innych substancji)*

Produkt zawiera mikroorganizmy, które aktywują się wtedy, gdy zmieszamy produkt z wodą, a następnie wetrzemy go w celu wywołania reakcji. Można osiągnąć również przy pomocy urządzenia szorująco-suszacego, które poprzez swoje końcówki wywiera nacisk na powierzchnię. Ogólnie przy stosowaniu maszyny należy wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- Idealne urządzenia to spalinowe maszyny szorująco-suszace, ponieważ są w stanie wywrzeć silniejszy nacisk, i dysponują większą mocą ssania. Poza tym, prawie każde urządzenie szorująco-suszace daje skuteczne rezultaty. Zawsze stosujemy maksymalne ciśnienie, jakie jest możliwe bez powodowania uszkodzeń.
- Końcówki są najbardziej wykorzystywanymi częściami maszyny. Ponownie upewnijmy się, że nie wywierają zbyt silnego działania trącego na daną powierzchnię. Możliwe, że potrzebne będą próby dla uzyskania najlepszych efektów stosowania. Roztwory robocze należy przygotować tak jak w przypadku metody ręcznej 1:30, 1:50 1:100, z tym, że okres pozostawiania preparatu na czyszczonej powierzchni może zostać skrócony.

### SKŁAD

| CAS numer  | ilość |
|------------|-------|
| 67784-80-9 | 2-<5% |
| 9005-65-6  | 2-<5% |
| 8028-48-6  | 1-<4% |

### ZAGROŻENIA

nie stwierdzono

### TERMIN WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

### DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

### TYP OPAKOWANIA

- pojemnik – 20 l.

