

| | |
|---|--|
| Nazwa handlowa: | URINEX |
| Symbol katalogowy: | 206 (dostępne opakowania 206/1 – 1L; 206/5 – 5L; 206/10 – 10L) |
| Zastosowanie produktu: | Zapachowy środek bakteriobójczy i grzybobójczy do czyszczenia sanitariatów. |
| Cechy: | Zawiera 30% roztwór kwasu solnego. Może być stosowany do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów, np: pisuarów, muszli klozetowych, kafli, płytek ceramicznych itp. Usuwa osady wapienne, osady z moczu, pozostałości rdzy oraz cementu. |
| Dozowanie: | Przeciętne stężenie robocze 1:20. Nanieść roztwór roboczy na czyszczoną powierzchnię, pozostawić do zadziałania a następnie spłukać wodą. Nie stosować do elementów oraz powierzchni wrażliwych na działanie kwasów! (m.in. takie jak: metale, marmury, tkaniny, papiery, skóry). |
| Przechowywanie: | Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 3 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych. |
| Transport i gospodarka odpadami: | Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki. |
| Uwagi o bezpieczeństwie: | Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie wdychać par/rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. |
| |  Drażniący |
| Informacje ekologiczne: | Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004. |
| Właściwości fizyko-chemiczne: | <p>kolor: jasnożółty</p> <p>konsystencja: ciecz</p> <p>zapach: gorzkich migdałów</p> <p>wartość pH (koncentrat): 1</p> <p>gęstość: 1,14 g/cm³</p> |
| Skład: | Niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%), kompozycje zapachowe, środki konserwujące (metylchloroisothiazolinone, metylisothiazolinone). |
| Inne informacje: | Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych. Numer pozwolenia Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym: 1824/04. Zawartość substancji czynnych w 100g produktu: 9 g kwasu solnego. Produkt biobójczy - należy używać, z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną. |
| Zastrzeżenia prawne: | Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J. |