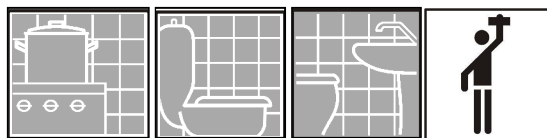


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**UDRA NIACZ DO RUR****pH****14**

Gotowy do użycia preparat do udrańniania rur. Doskonale penetruje odpływy zlewozmywaków, rur oraz studzienek kanalizacyjnych w kuchni i toalecie. Rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne. Nie powoduje skutków ubocznych na czyszczonych powierzchniach.

ZASTOSOWANIE:

- odpływy zlewozmywaków, rur, studzienki kanalizacyjne w kuchni i toalecie.

SKŁAD:

wodorotlenek sodu (100%) do 8%, podchloryn sodu 10-15%, kationowe związki powierzchniowo czynne do 5%, fosfoniany do 5%, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej. Zalać odpływ zlewozmywaka preparatem (około 100 ml). Odczekać 15 minut. Dobrze przepłukać zlew gorącą wodą. W przypadku silnych zabrudzeń powtórzyć operację.

Uwaga!

Nie pochylać się nad odpływem. Wydzielające się opary mogą podrażniać drogi oddechowe

Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

ZAGROŻENIA:

Córcy.

R35 Powoduje poważne oparzenia

R31 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy

N Niebezpieczny dla środowiska

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużej ilości wody i zasięgnij porady lekarza.

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji

S36/37/39 Nosić odpowiedni odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 W przypadku awarii lub jeżeli się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, jeżeli to możliwe, pokaż etykiety.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

S1/2 ó Przechowywa pod zamkni ciem i chroni przed dzie mi

TERMIN WA NO CI:

36 miesi cy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data wa no ci podana na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dost pne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Zanieczyszczone opakowanie nale y cakowicie opró ni . Puste opakowania wypuka kilkakrotnie wod , któr zu y tak jak preparat. Puste opakowanie mo na skądowa w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowa z tworzyw sztucznych lub przekaza wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzega przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z pó niejszymi zmianami.