



## DRAIN CLEANER

DRC

# DRAIN-CLEANER

## PROFESJONALNE UDRAŻNIANIE RUR I ODPLYWÓW

Szybko i efektywnie rozpuszcza zatory w rurach i odpływach.

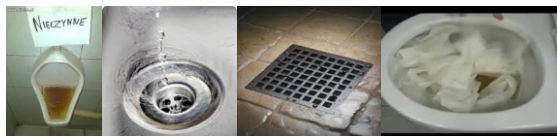
Ma bardzo wysoki ciężar właściwy.

Przenika przez stojącą wodę.

Przywraca rurom ich pełną przepustowość.

Nie niszczy rur kanalizacyjnych ani kształtek.

DRAIN CLEANER usuwa kamień, osady urynowe, osad z mydła, tłuszcz, włosy, produkty celulozowe i inne organiczne pozostałości.



### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zręka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## INFORMACJE OGÓLNE

DRAIN-CLEANER to biodegradowalny środek do czyszczenia rur; szybko i efektywnie udrażnia rury kanalizacyjne nie niszczą ich. Dzięki wysokiemu ciężarowi właściwemu natychmiast przedostaje się przez stojącą wodę i bardzo szybko przywraca rurom ich pełną przepustowość. Usuwa osady wapienne, osady urynowe, tłuszcz, włosy, osad z mydła, produkty celulozowe, odpady sanitarne i inne organiczne pozostałości. Dzięki specjalnej, unikalnej formule, DRAIN-CLEANER zabezpiecza odpływy i wydłuża czas pomiędzy czyszczeniami. DRAIN-CLEANER nie niszczy plastiku, gumy, stali, metalu, ołowiu oraz powierzchni wykonanych z PCV.

Polecany do stosowania przy zatkanych rurach kanalizacyjnych i odpływowych.

## DANE TECHNICZNE

Postać: oleista ciecz

Prężność par 145,8 hPa (180°C)

Barwa: bezbarwna do żółtej

Gęstość par względem powietrza: 3,4

Zapach: ostry zapach

Gęstość względna: 1,8335 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny

Odczyn: pH 0,3 (0,49 g/dm<sup>3</sup>/25°C)

Rozpuszczalność w rozp. organicznych: alkohol etylowy

Temperatura krzepnięcia / topnienia: - 1,11 do 3°C

Temperatura wrzenia / zakres temperatur wrzenia: ok. 310°C

Temperatura samozapłonu 388°C

Lepkość: 22,5 mPa·s (20°C)

Właściwości wybuchowe: nie wykazuje

## ZASTOSOWANIE

DRAIN-CLEANER może być stosowany w prysznicach, odpływach podłogowych, wannach, umywalkach, pisuarach, w pracowniach rentgenowskich. Podczas udrażniania rur usunąć nadmiar wody i wlać środek koniecznie używając gumowych rękawiczek. Nalewać powoli środek do zablokowanego odpływu, pozostawić na 5 minut i spłukać. Jeśli zajdzie potrzeba powtórzyć czynność.

Dozowanie produktu:

Rury o małej średnicy: doza 250-500 ml/czas reakcji 2-3 min. /po 1-2 min. spłukać wodą.

Rury o średnicy: 3"-4": doza 500-750 ml/czasreakcji 3-5 min. /po 3 min. spłukać wodą.

Rury o średnicy: 6"-8": doza 750-1000 ml/czasreakcji 5-10 min. /po 5 min. spłukać wodą.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
DRC	DRAIN-CLEANER	1L	Środki czyszczące, odtłuszczające

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

