

G81 PDK

G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE

FUNKCJONALNOŚĆ

Płyn do czyszczenia wnętrza kotłów.

- W wysokiej temperaturze wydzielają się dymy produktu, które umożliwiają usuwanie sadzy, pozostałości związków siarki i spalonych pyłów (kalaminy) ze wszystkich części kotła
- Zwiększa sprawność urządzenia, zabezpiecza metale przed korozją i spowalnia tworzenie się nowych zanieczyszczeń.
- Produkt może być używany do kotłów olejowych, gazowych i kombinowanych.
- W przypadku kotłów opalanych drewnem, zalecane jest używanie należącego do naszej gamy produktów proszku czyszczącego.

Oznakowania i atesty

Zawiera: mniej, niż 5 % EDTA i jego soli, niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Karta składników jest dostępna pod adresem <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Charakterystyka techniczna

Specyfikacje	Charakterystyka
Wygląd	Ciecz bezbarwna
Zapach	Amoniakowe
pH	>13
Gęstość	1
Zgodność	Nie ma działania korozyjnego dla metali oraz lakierowanych powierzchni palników Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie technicznej zostały opracowane w dobrej wierze i stanowią rezultat pomiarów wykonanych w naszym laboratorium. Biorąc pod uwagę liczbę materiałów, różnice jakościowe oraz różnorodność metod pracy, zalecamy użytkownikom wcześniejsze przeprowadzenie testów produktów w rzeczywistych warunkach ich wykorzystywania.

Niniejsza dokumentacja może zostać zmodyfikowana bez wcześniejszego zawiadomienia w zależności od modyfikacji produktów lub stanu naszej wiedzy - w związku z powyższym przed rozpoczęciem użytkowania produktów zalecamy sprawdzenie, czy dysponują Państwo najnowszą wersją dokumentacji.

Karta charakterystyki jest dostępna w sieci Internet pod adresem www.quickfds.com

Sposób użycia

Przygotowanie

- Włączyć palnik, aby osiągnąć temperaturę 40 - 50°C.
- Wyłączyć palnik.

Instrukcja użytkowania

- Rozpylić roztwór na ścianki paleniska w sposób umożliwiający uzyskanie gęstej pianki.
- Ponownie włączyć palnik, aby osiągnąć temperaturę maksymalną (najlepiej 80 - 90°C), a następnie pozostawić działający produkt na 30 minut do 1 godziny lub w miarę możliwości na 2 godziny.
- Po schłodzeniu, usunąć osady, które wciąż pozostają przyklejone, używając szczotki i wyczyścić pozostałości przy użyciu odkurzacza.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +40°C.

Figurujący na opakowaniu termin przydatności do użycia został określony dla produktu nieotwartego, przechowywanego w temperaturze 20°C w normalnych warunkach higrometrii.

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie technicznej zostały opracowane w dobrej wierze i stanowią rezultat pomiarów wykonanych w naszym laboratorium. Biorąc pod uwagę liczbę materiałów, różnice jakościowe oraz różnorodność metod pracy, zalecamy użytkownikom wcześniejsze przeprowadzenie testów produktów w rzeczywistych warunkach ich wykorzystywania.

Niniejsza dokumentacja może zostać zmodyfikowana bez wcześniejszego zawiadomienia w zależności od modyfikacji produktów lub stanu naszej wiedzy - w związku z powyższym przed rozpoczęciem użytkowania produktów zalecamy sprawdzenie, czy dysponują Państwo najnowszą wersją dokumentacji.

Karta charakterystyki jest dostępna w sieci Internet pod adresem www.quickfds.com