

G90 ŚRODEK CZYSZCZĄCY I DETERGENT

G90 NETTOYANT & DETERGENT

DZIAŁANIE

Produkt przeznaczony do dogłębnego czyszczenia zewnętrznych części pomp ciepłych i instalacji klimatyzacyjnych (kratka, kondensator, wirnik itd.). Produkt służy także do czyszczenia instalacji wentylacji mechanicznej kontrolowanej (z przepływem pojedynczym).

- Gotowy do użycia, bez płukania.
- Zatwierdzony do użycia z produktami spożywczymi.
- Niekwaśny.
- Przywraca sprawność instalacji.

Informacje dotyczące komponentów dostępne są na stronie : <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Charakterystyka techniczna

Właściwości	Specyfikacja
Wygląd	Ciecz
Kolor	Przezroczysta
Zapach	Świeży
Gęstość w temperaturze 20°C	1
pH w temperaturze 20°C	11
Skuteczność	Smary używane w przemyśle mechanicznym i spożywczym, smoły, zanieczyszczenia, pyły oraz inne zabrudzenia
Zgodność	Większość powierzchni (należy wcześniej przeprowadzić próbę)

Sposób użycia

Przygotowanie

- Wyłączyć instalację.
- Odizolować obwody elektryczne urządzenia.

Instrukcje użytkowania

- Rozpylać produkt równomiernie z odległości 5 cm od czyszczonych części, rozpoczynając od góry i kontynuując w dół.
- Sprawdzić, czy powierzchnie są całkowicie pokryte produktem.
- Pozostawić działający produkt na 3 minut.
- Wyrzeć szmatką, aby usunąć zabrudzenia.
- W przypadku bardzo zabrudzonych wymienników, może być konieczne ponowne zastosowanie produktu.

Czyszczenie zabrudzeń produktem

Woda.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Data ważności podana na opakowaniu jest mierzona na nieotwartym produkcie, przechowywanym w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach wilgotności.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.