

EverTec ETC 424 Środek czyszczący do separatorów

Czyszczenie wszystkich typów separatorów i dysków separacyjnych

Zastosowanie:

- Czyszczenie wszystkich typów separatorów i tarcz separatorów
- Czyszczenie zdemontowanych części urządzenia.

Właściwości i korzyści:

- Całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- Czyści aż do powierzchni metalowych
- Skoncentrowana mieszanka środków powierzchniowo czynnych i rozpuszczalników
- Nie zawiera chlorowanych węglowodorów
- Nie atakuje stali nierdzewnej
- Przeznaczony do usuwania ciężkich, uporczywych osadów
- Umożliwia czyszczenie tarcz bez konieczności demontażu
- Umożliwia czyszczenie na miejscu bez konieczności demontażu urządzenia
- Redukuje czas czyszczenia
- Opłaczalny
- Łatwo się rozcieńcza, nie wymaga mieszania
- Łatwy w użyciu
- Bezpieczniejszy w użyciu
- Nie uszkadza tarcz
- Rozpuszczone osady nie odkładają się ponownie

Sposób użycia:

ETC 424 może być stosowany w stanie czystym lub rozcieńczony w 4-8 części wody w zależności od stopnia i ilości osadów. Czas operacji czyszczenia będzie się wahał od 30 minut do 4 godzin w zależności od stopnia zabrudzenia. Czyszczenie przy użyciu podgrzanego roztworu, maksymalnie 60°C, wraz z lekkim mieszaniem, skróci czas czyszczenia i poprawi jego wyniki.

Po zadowalającym wyczyszczeniu urządzenia lub jego części, należy je dokładnie spłukać bieżącą wodą, aby usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń i **ETC 424**.

Do czyszczenia części można użyć dowolnego odpowiedniego metalowego pojemnika lub zbiornika zanurzeniowego do czyszczenia części.

Zaleca się, aby **ETC 424** nie stosować do cynku, cyny, ocynkowanych lub anodyzowanych powierzchni aluminiowych.

Metoda czyszczenia:

Separator mogą być czyszczone przez;

[A] Zdjąć stos tarcz separatora i zamoczyć w roztworze **ETC 424**. Cyrkulacja roztworu i ogrzewanie usprawni czyszczenie.

[B] Wyjęcie talerzy separatora i rozmontowanie stosu, a następnie namoczenie tarcz w roztworze **ETC 424**. Cyrkulacja i podgrzanie roztworu usprawni czyszczenie. Tarcze mogą być spryskiwane, jeśli zbiornik do namaczania nie jest dostępny. W niektórych przypadkach może być wymagane szorowanie.

[C] Czyszczenie separatorów na miejscu, można to zrobić tylko na niektórych typach separatorów, przy użyciu zalecanej instalacji do czyszczenia in-situ.

Właściwości produktu:

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość	ok. 1,3 kg/litr
Temperatura zapłonu	Brak
pH	ok. 1,0
Zgodność	
Metal	Żrący dla stali miękkiej, żeliwa, aluminium i jego stopów, mosiądzu, cyny lub materiałów ocynkowanych.
Guma	Brak znanych skutków.

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*