



AlfaNeutra

Środek myjący do wymienników ciepła

Głównym problemem występującym w większości zastosowań jest gromadzenie się zanieczyszczeń na powierzchniach wymiany ciepła. Alfa Laval dostarcza szeroki zakres środków chemicznych przeznaczonych do usuwania większości kłopotliwych osadów. Skład chemiczny środków został dostosowany do wymagań i specyfiki wymienników ciepła.

Stosując agregat CIP Alfa Laval do mycia na miejscu, eliminuje się potrzebę otwierania wymiennika, co wpływa na skrócenie czasu przestoju instalacji przy równoczesnym zachowaniu wysokiej efektywności czyszczenia.

Środki chemiczne Alfa Laval zostały przetestowane w laboratoriach firmy. Zgodnie z gwarancją udzielaną przez Alfa Laval oferowane środki chemiczne są bezpieczne dla płyt, uszczelki i kleju, z których wykonane są wymienniki. Warunkiem jest ścisłe przestrzeganie instrukcji producenta.

Zasada działania

Agregat CIP do mycia na miejscu jest podłączany do wymiennika ciepła. W agregacie następuje rozcieńczenie do odpowiedniego stężenia środka chemicznego. Roztwór środka chemicznego jest następnie podgrzewany i w obiegu zamkniętym agregat - wymiennik krąży kilka godzin czyszcząc w ten sposób powierzchnie wymiany ciepła.

AlfaNeutra to silnie alkaliczny środek myjący, szczególnie przydatny do zubożniania zużytego roztworu AlfaPhos przed jego usunięciem do kanalizacji.

Właściwości i korzyści

- Produkt zawiera nieulegające biodegradacji substancje nieorganiczne, które podczas procesu neutralizacji reagują do nieszkodliwych dla środowiska soli.
- Produkt jest testowany w laboratoriach Alfa Laval, co daje gwarancję, że płyty, uszczelki i klej nie ulegną uszkodzeniu.

Instrukcja stosowania

Środek AlfaNeutra dodawać stopniowo do roztworu AlfaPhos, aż do momentu osiągnięcia pH na poziomie 6-8*.

*W przypadku zbyt szybkiego przeprowadzania neutralizacji lub dodania zbyt dużej ilości AlfaNeutra, istnieje ryzyko wytrącania się osadów w zbiorniku.



Dane do zamówienia

Dostarczany w pojemnikach z tworzywa o pojemności 25 l.

Numer artykułu 31801-2612-4 25 kg (~20 l)

Specyfikacja techniczna (właściwości fizyko-chemiczne)

| | |
|--------------------------|--|
| Stan skupienia | Ciecz |
| Barwa | Bez barwy |
| Zapach | Bezzapchowy |
| pH | 12,5 ± 0,5 |
| Gęstość przy 20°C (g/ml) | 1,28 ± 0,05 |
| Okres trwałości | 3 lata w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu (0÷30°C) |

