



Alfa P-Neutra

Środek czyszczący do wymienników ciepła



Problemem często spotykanym w prawie wszystkich aplikacjach jest gromadzenie się osadów na powierzchniach wymiany ciepła. Alfa Laval dostarcza szeroką gamę środków myjących odpowiednich do usuwania większości tych kłopotliwych osadów. Środki te zostały opracowane specjalnie do stosowania w wymiennikach ciepła. Wykorzystanie urządzenia Alfa Laval do czyszczenia na miejscu (CIP) eliminuje potrzebę czasochłonnego otwierania wymiennika.

Wszystkie środki myjące Alfa Laval zostały opracowane i przetestowane we własnych laboratoriach Alfa Laval. 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

Jednostka CIP Alfa Laval jest podłączona do wymiennika ciepła, a Alfa P-Neutra jest mieszana z wodą w jednostce CIP. Mieszanina ta jest następnie podgrzewana i cyrkuluje przez wymiennik ciepła, który jest oczyszczany w ciągu kilku godzin.

Alfa P-Neutra jest proszkiem alkalicznym przeznaczonym specjalnie do neutralizacji zużytego roztworu Alfa P-Scale przed jego utylizacją.

Właściwości i korzyści

- Alfa P-Scale ma postać proszku, co ułatwia jego transport
- Testowany we własnych laboratoriach Alfa Laval, co oznacza, że Alfa Laval gwarantuje, że płyty, uszczelki i klej nie ulegną uszkodzeniu.

Instrukcja stosowania

Alfa P-Neutra jest stopniowo dodawany do Alfa P-Scale, aż roztwór osiągnie poziom pH 6-8 (zwykle 300 g Alfa P-Neutra (1 opakowanie) na 1 kg Alfa P-Scale (1 opakowanie)*).

* W przypadku zbyt szybkiego przeprowadzania neutralizacji lub zastosowania zbyt dużej ilości środka Alfa P-Neutra istnieje ryzyko wytrącania się osadów w zbiorniku.

Informacje dotyczące zamawiania
Dostarczane w kartonach zawierających
5 opakowań po 300 g.

Nr art. 32840-0060-1 5 x 300 g

(Minimalna ilość zamówienia 35 opakowań.)

Specyfikacja techniczna (właściwości fizyczne i chemiczne)

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Stan | Drobne granulki |
| Kolor | Biały |
| Zapach | Bezzapachowe |
| pH | Lekko zasadowe |
| Gęstość w 20°C (kg/m ³) | 200 |