



**Nazwa: FANCLEAN 4**

**Kategoria: Obróbka metali: Środki myjące**

### Charakterystyka:

FanClean 4 to koncentrat wysokowydajnego płynu czyszczącego do zastosowań przemysłowych. Po zmieszaniu z wodą tworzy alkaliczny płyn, który nie plami, nawet wrażliwych powierzchni metalowych.

Doskonałe własności myjące w myjkach różnego typu. Usuwa pozostałości olejowe, smarne oraz inne zanieczyszczenia olejowe powstałe podczas procesów obróbczych. Doskonale sprawdza się już w niskim stężeniu  nie pieni się. Działa zabezpieczająco na urządzenia. Chroni detal przed korozją, pomiędzy operacjami. Może być używany do mycia szkła i gumy. Pomaga utrzymać detal w czystości zapobiegając ponownemu osadzaniu się zbrudzeń.

### Specyfikacja:

Zgodny z TRGS 611

### Zastosowanie:

FanClean 4 może być dodawany bezpośrednio do wody o różnym stopniu twardości. Optymalne działanie zależy od rodzaju czyszczonej powierzchni, temperatury pracy cieczy oraz czasu kontaktu metalu z płynem.

FanClean 4 jest prawdziwie uniwersalnym płynem czyszczącym usuwającym większość osadów lub nalotów na detalach tworzących się podczas procesów obróbczych. Zlecany do czyszczenia elementów ze stali, miedzi jej stopów.

Zalecany do użycia w myjkach tunelowych, zanurzeniowych i natryskowych.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Klarowny, płynny	-	Wzrokowo
pH 5%	10,3	-	DIN 51369
pH koncentratu	10,8	-	-
Gęstość w 15 st. C	1,062	kg/m <sup>3</sup>	-
Współczynnik refraktometru	6,2	%/st. Brix	-
Ochrona antykorozyjna	-	%	DIN 51360-2

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 1000 litrów; 208 litrów

### Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 st. C do - 35 st. C.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska oraz inne specyficzne informacje zawarte są w karcie MSDS produktu.