



Nazwa: FANSTAMP CF-1

Kategoria: Przemysł: Inne

Charakterystyka:

FANSTAMP CF-1 to nowoczesna formuła dla lepszej ochrony narzędzi diamentowych oraz dla jeszcze lepszego wykańczania krawędzi szkła w procach szlifowania. FANSTAMP CF-1 jest biostabilnym, bezchlorowym, najwyższej jakości w pełni syntetycznym płynem do obróbki szlifierskiej szkła. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę dodatków syntetycznych zapewniających długi czas pracy chłodziwa szlifierskiego oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń.

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANSTAMP CF-1 jest koncentratem syntetycznego chłodziwa przeznaczonym w procesie obróbki szkła narzędziami diamentowymi wliczając cięcie, wiercenie, rozwiercanie, grawerowanie i szlifowanie krawędzi szkła i luster.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Jednorodny, zielony płyn	-	Wzrokowo
Gęstość w 15 st. C	1,079	kg/m ³	-
pH 5%	9,4	-	DIN 51369
pH koncentratu	10,1	-	-
Współczynnik refraktometru	2,8	%/st. Brix	-
Ochrona antykorozyjna	3,5	%	DIN 51360-2

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

Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 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