

SurTec® 199

silnie alkaliczny składnik kąpielii myjących



Właściwości

- płynny
- silnie alkaliczny
- dobra przewodność prądu
- nie zawiera krzemianów, cyjanków, związków powierzchniowo czynnych
- w połączeniu z SurTec 089 podaje się recyklingowi przy użyciu filtra membranowego lub separatora oleju
- w połączeniu z SurTec 415 tworzy kąpiel emulgującą
- w połączeniu z SurTec 084 lub SurTec 086 nadaje się do natrysku
- odpowiedni dla stali, żelaza, żeliwa, miedzi i innych metali kolorowych

Zastosowanie

SurTec 199 w połączeniu z odpowiednim detergentem nadaje się do użycia w urządzeniach zanurzeniowych, ultradźwiękowych i natryskowych. Oprócz tego można go stosować do odtłuszczania elektrochemicznego (także przy zmianie biegunów). Preparat należy rozpuszczać w zimnej wodzie, podgrzeje się ona w trakcie rozpuszczania.

Przykłady zastosowania z dodatkiem SurTec 089 (mycie zanurzeniowe z lub bez ultradźwięków)

<i>odtłuszczanie</i>	SurTec 089	0,1 – 1 % obj.
	SurTec 199	2 – 7 % obj.
	temperatura	50 – 80 °C
	czas	2 – 10 min.

<i>usuwanie powłok fosforanowych</i>	SurTec 089	0,1 – 1 % obj.
	SurTec 199	5 – 10 % obj.
	temperatura	50 – 80 °C
	czas	5 – 30 min.

Przykłady zastosowania z dodatkiem SurTec 084 lub SurTec 086

<i>odtłuszczanie natryskowe</i>	SurTec 084 lub SurTec 086	0,1 – 1 % obj.
	SurTec 199	2 – 5 % obj.
	temperatura	50 – 80 °C
	czas	2 – 10 min

<i>usuwanie powłok fosforanowych</i>	SurTec 084 lub SurTec 086	0,1 – 1 % obj.
	SurTec 199	5 – 10 % obj.
	temperatura	50 – 80 °C
	czas	5 – 30 min

Przykłady zastosowania w kąpielach elektrochemicznych

<i>odtłuszczanie jedno i dwu biegunowe</i>	SurTec 199	10 – 15 % obj.
	temperatura	20 – 70 °C
	czas	1 – 5 min

Kontakt oraz informacje dodatkowe

Na naszym forum można omawiać tematy związane z obróbką powierzchni.

<http://forum.SurTec.com/>

Pytania dotyczące preparatów prosimy kierować do lokalnego oddziału

<http://SurTec.pl>

10.08.2007/MW