

SurTec® 349

dodatek do uszczelniania na gorąco



Właściwości

- lekko kwaśny, płynny
- nie zawiera metali ciężkich
- długi okres użytkowania
- zapewnia wyjątkowo stabilne pH
- spełnia aktualnie obowiązujące normy jakościowe:
 - (DIN EN 12373-4)
 - (DIN EN 12373-5)
 - (DIN EN 12373-7)

Zastosowanie do zanurzenia:

stężenie:	2 g/l
stężenie analityczne:	2-4 g/l
zużycie:	15-30 g/m ²
wydajność:	3 min/μm
temperatura:	96-98°C
pH:	6,0-6,2 5,6-6,2
wanna:	stal nierdzewna
ogrzewanie:	wymagane
wentylacja:	wymagana
filtracja:	zalecana, 10 μm, 1 poj. kąpieli/godz
informacje dodatkowe:	sporządzanie kąpieli i płukanie przy użyciu wody demi

Dane techniczne

SurTec 349	
w 20 °C	
stan skupienia	płynny
wygląd	jasnożółty
gęstość	1,01-1,05 g/cm ³
pH	5,6-6,0

Składniki

- octan amonu
- kwas polimaleinowy
- związki powierzchniowo czynne

