



AquaCode®

Cechy: Nivix FOAM 97- jest wysoce skutecznym silikonowym środkiem przeciw-pieniącym stosowanym w różnych sektorach przemysłu, kiedy ważne jest szybkie rozkładanie piany. Produkt jest stabilny zarówno w środowisku alkalicznym, jak i kwaśnym, a jego temperatura nie ma żadnego wpływu na jego działanie. Ze względu na silikonowy charakter produktu nie powinien być stosowany w procesach malowania wstępnego lub w kabinach z kurtynami wodnymi.

Zastosowanie: Nivix FOAM 97 jest stabilny zarówno w środowisku alkalicznym, jak i kwaśnym, a jego temperatura nie ma żadnego wpływu na jego działanie. Ze względu na silikonowy charakter produktu nie powinien być stosowany w procesach malowania wstępnego lub w kabinach z kurtynami wodnymi.

Sposób stosowania: Podawanie środka przeciw-pieniącego do kąpeli detergentowych i nie dotyczy to dawek między 0,1-0,2%. Należy jednak zachować podawanie środka przeciw pieniającego do kąpeli detergentowych, należy pamiętać, że ilości te są zmienne w zależności od wielu czynników (ciśnienia w układzie, natura piany ...), dlatego należy dane traktować wyłącznie jako orientacyjne.

Zalecenia/Środki ostrożności: Nivix FOAM 97 Trzymać z dala od źródeł ciepła i chronić przed mrozem. Temperatura przechowywania od + 5 ° C do + 40 ° C.

Bezpieczeństwo dla zdrowia: Kierujemy do Karty Charakterystyki produktu.

Dane techniczne:	Forma:	Ciecz o kolorze białym
	Zapach:	Charakterystyczny
	pH:	Neutralne
	Temperatura topnienia / krzepnięcia:	< 5 °C
	Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia:	> 100 °C
	Gęstość [g/ cm ³]:	Okło 1 (20 °C)
	Rozpuszczalność w wodzie:	Emulgujący w wodzie

Opakowanie: Pojemnik: 1 kg, 5 kg, 30 kg,