

**NOMES DOS PRODUTOS:** ADITIVO ARC

## DESCRIÇÃO:

ADITIVO ARC é um aditivo concentrado à base de tensoativos iônicos.

## USOS:

ADITIVO ARC é utilizado como retardador do ponto de ruptura de emulsões asfálticas do tipo RC1C-E e Ruptura Controlada para obras de Microrevestimento Asfáltico a Frio – MRAF e Lama Asfáltica de Ruptura Controlada – LARC respectivamente.

## APLICAÇÕES:

ADITIVO ARC, por se tratar de um aditivo concentrado, deverá ser diluído na seguinte proporção: 1 parte de ADITIVO ARC por 9 partes de água. Este processo deverá ser realizado sob agitação, garantindo a homogeneização do produto final.

ADITIVO ARC, deverá ser aplicado, através de um acurado sistema de dosagem durante a produção da mistura em usina móvel, a fim de permitir uma maior fluidez da massa produzida, além de uma rápida execução e liberação da via ao tráfego. A dosagem varia de entre 0,3 a 0,8% em relação do peso da soma dos agregados + aditivo filler + água de molhagem.

## CARACTERÍSTICAS:

PROPRIEDADES	ADITIVO VO
Teste de retardamento do ponto de ruptura	SATISFATÓRIO
Solubilidade em água, %, mín.	99,0
PH, mín.	> 8,0

## APRESENTAÇÃO:

ADITIVO ARC é fornecido em bombonas plásticas ou tambores revestidos de 200 litros. Também poderá ser fornecido em baldes de 20 Litros

<b>APROVAÇÃO:</b> Emerson Rodrigues Maciel	<b>DESCRIÇÃO DA ÚLTIMA REVISÃO:</b>
<b>VISTO:</b>	
<b>DATA:</b> 06 / 01 / 2019	<b>REVISÃO:</b> 00