

ANTIESPUMANTES

Aditivo desaerante e desespumante para tintas a base de água, esmalte, verniz e primer base solvente.

Função:

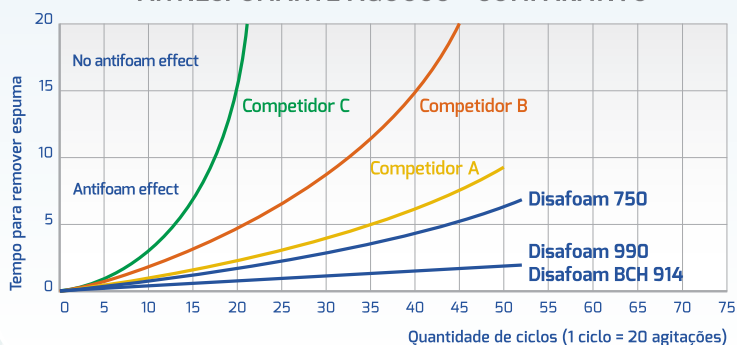
Eliminar ou minimizar as bolhas geradas no processo de produção e na aplicação das tintas.



Características:

- Baixa dosagem na fórmula (0,05% a 0,5%).
- Não geram imperfeições na aplicação das tintas.

ANTIESPUMANTE AQUOSO - COMPARATIVO



Aditivos	Aplicação	Composição	Ativos	Dens.	Aparência	Dosagem
DISAFOAM 990	Água	Óleo Mineral	>99%	0,86	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%
DISAFOAM 750		Óleo Mineral	>99%	0,86	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%
DISAFOAM 950 HT		Óleo Mineral	>99%	0,86	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%
DISAFOAM 950 HT S		Óleo Mineral + Silicone	>99%	0,86	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%
DISAFOAM BCH 914		Óleo Mineral + Silicone	>99%	0,87	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%
DISAFOAM 1000S		Emulsão Silicone	10%	1	Branco	0,05 % - 0,5%
DISAFOAM 880E		Emulsão Silicone	10%	0,98	Branco	0,1% - 0,5%
DISAFOAM 880E PLUS		Emulsão Silicone	12%	0,98	Branco	0,1% - 0,5%
DISAFOAM SB 950 P	Solvente	Polimérico	20%	0,82	Incolor	0,05 % - 0,5%
DISAFOAM SB 860 S		Silicone	6%	0,77	Incolor	0,05 % - 0,5%
DISAFOAM SW 900 S		Óleo Mineral + Silicone	>99%	0,86	Levemente amarelado	0,1% - 0,5%

■ Base Água
 ■ Base Solvente

	990	750	950 HT	950 HT S	BCH 914	1000S	880E PLUS	990	SB 950 P	SB 860 S	SW 900 S
Massa/Revestimento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tintas Semi-brilho	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tinta Fosca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Esmalte Sintético Solvente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verniz Solvente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pigmento Universal (glicol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Flexografia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polimerização resinas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Não indicado
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● Indicado

Consulte Departamento Técnico da Disamtex para Informações adicionais e outros antiespumantes em linha.



Rua Rudolfo Walter, 2000 - CEP 89.068-239
 Itoupava Central - Blumenau - SC - Brasil
 Fone: +55 47 3337-3600
disamtex.com.br