

ULTRASONIC 54

STRIPPER

ULTRASONIC 54 é um stripper quente completamente livre de amins, muito reativas e superiores strippers alcalinas convencionais. Tem propriedades únicas para descascar, em suma, os períodos de tempo, resinas sintéticas, primers, tintas e pinturas cozidas a água, mesmo e-revestimento tintas.

A velocidade de decapagem sistemas orgânicos convencionais frente diminuir 1/5 dos tempos de decapagem. As dissoluções de 54 ultra-sônico trabalham entre 80-90 ° C, resultando em uma economia de 20.000 Kcal. por m3 de banho em energia em relação a soluções cáusticas (exigindo pontos de energia constante, capazes de fornecer 110-120 ° C).

Este sistema de stripper se origina não problemas de formação de vapores, como é geralmente o caso com o uso de outros produtos quentes.

DOSAGEM

ULTRASONIC 54 ser utilizado em combinação com a água em uma proporção de 40:100 em peso a uma temperatura compreendida entre 80-90 ° C. Esta temperatura não pode ser excedida, uma vez que existe o risco de decomposição de alguns componentes e a formação de vapores. Ele não deve ser usado para remover tintas metálicas e tintas de pó de zinco.

CONTROLE DE BANHOS

AMOSTRAGEM:	5 ml banho
DILUIÇÃO:	50ml água destilada
MARCADOR:	fenolftaleína (sol. alcoólica 1%)
REAGENTE:	ácido sulfúrico sol. 1N (H2SO4 1N)
VIRAJE:	Rosa cor original antes da adição de fenolftaleína
FATOR DE CONCENTRAÇÃO:	3,30
CONSUMO AL 50% VOL:	15,0 ml. de ácido sulfúrico 1N
CÁLCULOS:	cc H2SO4 1N consumida x 3,30 = % ULTRASONIC 54

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COR	MARROM
ASPARÊNCIA	LÍQUIDO
ODOR	CARACTERÍSTICA
DENSIDADE	1,32 +/- 0,05
pH 1%	12,5 +/- 0,5

CONTÉM

Entre 15-30 %	Potasa (KOH)
< 5 %	Surfactantes não iônicos

Este produto está em conformidade com a legislação vigente em matéria de biodegradabilidade e o regulamento técnico sanitário em detergentes.