

## Limpante PORTMASSA FULL CLEAN | *Enxaguante Base Alcalina Aquosa*

Propriedades: PORTMASSA Full Clean é um eficiente removedor de ceras, sujeiras químicas e acabamentos acrílicos, com alto poder de penetração e emulsificação. Remove rapidamente múltiplas camadas de ceras, acabamentos e seladores, reduzindo substancialmente o tempo e os custos de uma remoção. PORTMASSA Full Clean é um produto versátil, pode ser aplicado na remoção de ceras naturais, petroquímicas e impermeabilizantes acrílicos de base aquosa. Destina-se ao uso em forma diluída, promovendo maior rendimento e economia.

### Dados Técnicos:

Aparência:	Líquido Transparente
Cor:	Incolor (inodoro)   Laranja
Odor:	característico
pH:	11,5 - 12,5
Peso específico:	0,99 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade:	19,0 - 22,0 cts
Teor de ativos:	24,0 – 26,0 %
Registro do Min. Saúde	3.02.553-9

<i>Diluição Água x Full Clean</i>	<i>Rendimento</i>	<i>Finalidade de Uso</i>	<i>Instrução Geral de Uso</i>
08 partes de água para 02 parte Full Clean	200 m2	Limpeza Geral Diária	* Retirar e Limpar por varredura ou aspiração, todo pó e areia da superfície * Molhar com bastante água corrente toda a superfície desejada
05 partes de água para 02 parte Full Clean	150 m2	Limpeza geral no pós obra de indústrias, piscinas e fachadas	* Diluir o Full Clean conforme as indicações para a finalidade desejada, e espalhar com vassoura por toda a superfície e deixar agir por pelo menos 20 minutos * Enxaguar e retirar toda a aplicação - repetir a operação anterior e deixar por mais 20 minutos
03 partes de água para 02 parte Full Clean	90 m2	Limpeza de resíduos de rejuntas cimentícios ou epoxideos	* Depois desse tempo, com o auxílio de uma Enceradeira Industrial ou WAP, ou vassoura piaçava, esfregar toda a superfície * FINAL - Retirar a solução suja e enxaguar com água corrente limpa
01 parte de água para 02 parte Full Clean	25 m2	Limpeza residual de detritos químicos de maior resistência	
Usar Full Clean PURO	Uso Pontual	Limpeza desengraxante e desengordurante de sujidade química de alta densidade	