

## FICHA TÉCNICA

# KEMICELL ME 15301

ÉTER DE CELULOSE MODIFICADO

### DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Metilhidroxietilcelulose (MHEC).

### PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Kemicell ME 15301** é um éter de celulose modificado de baixa viscosidade com propriedades especiais para aplicações que necessitem de robustez na consistência e trabalhabilidade. Melhora adesão ao substrato, aumento do tempo em aberto da argamassa no estado fresco e reduz o deslizamento.

	Aplicações	Recomendação
Assentamento	Argamassa Colante (Todas as Aplicações)	●●
	Argamassas impermeabilizantes	●
Argamassa Técnica	Argamassa de reparo	●●
	Argamassa base de gesso	●

●● Altamente Recomendado    ● Recomendado

### MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó fino levemente amarelado	-
Umidade	%	Máx. 10	MIA LQ 06
Densidade	( g/L )	300 - 500	MIA LQ 02
pH ( solução à 1% )	-	6,5 – 8,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	10.000 – 15.000	MIA LQ 01

### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.