



Solventes Sustentáveis

Hexano RC

Primeiro Solvente Reciclado Braskem

O Hexano RC é mais uma solução inovadora da Braskem rumo à uma sociedade mais Sustentável. Este solvente reciclado além de oferecer alta performance e competitividade proporcionará ao seu negócio o valor da Economia Circular.

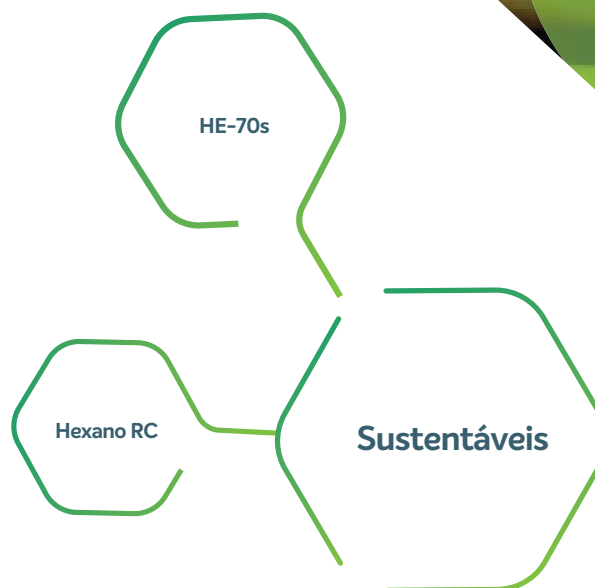
Comprometida com a transformação da economia linear para a circular na cadeia produtiva onde estamos inseridos, desenvolvemos nosso primeiro solvente reciclado, o Hexano RC.

Oriundo do nosso processo produtivo de poliolefinas, o Hexano Reciclado é um solvente hidrocarbônico alifático, podendo ser utilizado pelos mercados de borracha, adesivos, entre outros.

Além de passar por rígidos controles de qualidade e possuir uma especificação técnica com as principais características do produto, o solvente é tratado antes de ser comercializado.

Com isso, fechamos o ciclo do processo produtivo, tendo o máximo de aproveitamento de matéria-prima com redução de geração de resíduos.

Solventes
Sustentáveis



Propriedades Técnicas

SOLVENTE	Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 100)	Parâmetros de solubilidade (J/cm ³) ^{1/2}			Solubilidade (% massa) a 20° C		Ponto de fulgor (°C) Vaso fechado	Faixa de destilação a 760 mmHg (°C)	Densidade (20/20°C)
		δ D	δ P	δ H	Solvente na água	Água no solvente			
Hidrocarbonetos alifáticos									
Hexano RC	830	14,9	0,0	0,0	NÃO MISCÍVEL	NÃO MISCÍVEL	-26,0	58 - 80**	0,670*

(1) Éter monometílico do propilenoglicol
(2) Éter monometílico do dipropilenoglicol
* Densidade 20/4 °C