



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 039

REV 04

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	Barrilha Leve
Fórmula	Na ₂ CO ₃
Nº CAS	497-19-8

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Pó branco			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Pureza	%	98,5	-	Especificação do fabricante
Cloreto de Sódio (NaCl)	%	-	0,7	
Ferro (Fe ₂ O ₃)	%	-	0,003	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Química em geral, na preparação de carbonatos, fosfatos, indústria de vidros, detergentes, cerâmica, papel, têxtil, metalurgias, sabões, petroquímica, estações de tratamento de água e efluentes.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nº de Risco	Não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Embalagem	Sacas de 25 Kg em polietileno revestido
Cuidados	Produto não classificado como perigoso ou substância venenosa, porém, ao manipular, utilizar os seguintes EPI's: Máscara contra pó, luvas de borracha e óculos.
Armazenagem	Manter armazenado em local coberto e ventilado ao abrigo do sol.
Validade	12 meses, dependendo das condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

	Código	Descrição
Ficha Técnica	117.35.7	Barrilha Leve – IT
	158.35.7	Barrilha Leve – IT RPC

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
10.08.2013	03	Atualização do layout do documento, da Instrução técnica para análise do produto e do enquadramento referente a legislação em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.
-	04	Revisão do formulário em função da aprovação via sistema Qualiex. Inclusão dos códigos do ômega e Revisão dos parâmetros de Pureza e Cloreto de sódio em função do que já está sendo fornecido ao mercado.