

IDENTIFICAÇÃO	
Nome Comercial	ANTARES CL30 - SOLUÇÃO RECICLADA A BASE DE SODA CAUSTICA, ALUMINATO DE SÓDIO E HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - Nº DA CLASSE DE RISCO - 08, Nº DE RISCO -80, Nº DA ONU 1824, GE II.
Nome Químico	Soda Caustica Aluminizada + Hidroxido de Cálcio
Fórmula	NaOH + Ca(OH) ₂

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS			
Aspecto	Líquido viscoso, esbranquiçado e corrosivo.		
Características	Unidade	Mínimo	Máximo
Concentração	%	-	25,0
Outras informações	Contém alumina e aluminato de sódio, não indicado para tratamento de água potável ou consumo humano.		

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Tratamento de efluentes e lavagem de gases atuando como alcalinizante, indicado para uso industrial.

OUTRAS INFORMAÇÕES	
Nº da ONU	1824
Nº de Risco	80
Embalagem	A granel em tanques de 30 m ³ .
Cuidados	Solução formada é uma base forte que reage violentamente com os ácidos. Utilize os EPIs recomendados: Luvas de cano longo, botas de borracha, macacão químico e óculos de proteção.
Armazenagem	Em local arejado, seco, com piso impermeabilizado dotado de dique de contenção em tanques de polietileno ou compatível, separado de produtos incompatíveis.
Validade	12 meses, dependendo de condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Não se aplica.

Ficha Técnica	Revisão	Data	Folha
	01	01/03/2023	01/01