

IDENTIFICAÇÃO	
Nome Comercial	ANTARES FLOC - SOLUÇÃO RECICLADA A BASE DE SODA CAUSTICA E ALUMINATO DE SÓDIO - Nº DA CLASSE DE RISCO -08, Nº DE RISCO -80, Nº DA ONU 1824, GE II.
Nome Químico	Soda Caustica Aluminizada
Fórmula	NaOH

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

PRINCIPAIS APLICAÇÕES	
Em tratamento de efluentes para melhorar a floculação e em indústrias químicas, como matéria-prima para obtenção do sulfato de alumínio.	

OUTRAS INFORMAÇÕES	
Nº da ONU	1824
Nº de Risco	80
Embalagem	A granel em tanques de 16 e 25 m3 ou container de 1 m3.
Cuidados	Solução formada é uma base forte que reage violentamente com os ácidos. Evite contato com qualquer parte do corpo, pode causar queimaduras. EPIs a utilizar: Luvas de cano longo, botas e roupas de PVC, óculos ou viseira.
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
	03	01/03/2023	01/01