



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **HIDRODOMI DO BRASIL INDÚSTRIA DE DOMISSANEANTES LDTA** portadora do **CNPJ nº 08.406.359/0001-75**, obteve o Certificado de Conformidade Técnica de **Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

---

Januaria Barbosa de Aguiar  
Supervisão de Qualidade de Materiais

---

Clazer Guimarães Lima  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Paulo Henrique Holanda Pascoal  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendência de Gestão e Serviços  
Compartilhados

Certificado em 16 de Agosto de 2023.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO	DATA DE INCLUSÃO/ ALTERAÇÃO
DICLOROISOCIANURATO DE SODIO (GRANULADO) 60%	CLIM 60 - DICLOROISOCIANURATO DE SODIO 60%	Dicloroisocianurato de sódio anidro, fórmula química $\text{NaC}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{Cl}_2$ , número CAS 2893-78-9; aspecto físico: grânulos brancos; teor de cloro ativo mínimo de 60%; resíduo insolúvel em água máximo de 0,1% (em massa); pH da solução 1% (em massa) entre 5,0 e 7,0; teor de umidade máximo de 3% (em massa); demais requisitos de acordo com a norma ABNT NBR 15.670; fornecido em embalagens plásticas (bombonas) com capacidade entre 40 e 50 kg. O produto deverá ser entregue com no máximo 1/3 do período de validade decorrido.	INCLUSO EM 16/08/2023
HIPOCLORITO DE CALCIO GRANULADO 65%	CLIM 65 - HIPOCLORITO DE CALCIO 65% GRANULADO	Hipoclorito de cálcio, fórmula química $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ , número CAS 7778-54-3; forma física: grânulos com coloração branca ou branca acinzentada; teor de cloro ativo mínimo de 65%; resíduo insolúvel em água máximo de 5%. O produto deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 11.887. Deve ser entregue em embalagens com capacidade entre 40 e 50 kg, com no máximo 1/3 do prazo de validade decorrido.	INCLUSO EM 16/08/2023
HIPOCLORITO DE CALCIO TABLETE 65%	CLIM 65TB - HIPOCLORITO DE CÁLCIO 65% PASTILHA	Hipoclorito de cálcio, fórmula química $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ , número CAS 7778-54-3; forma física: tabletes cilíndricos com diâmetro entre 50 e 70 mm e espessura entre 30mm e 50mm; cor branca ou branca acinzentada; isentos de material granulado ou em pó; teor de cloro ativo mínimo de 65%; resíduo insolúvel em água máximo de 5%. O produto deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 11.887 (norma vigente). Deve ser entregue preferencialmente em embalagens com capacidade entre 10 e 30 kg.	INCLUSO EM 16/08/2023
FLUOSSILICATO DE SODIO	CLIM F - FLUORSILICATO DE SODIO	Fluossilicato de sódio; fórmula molecular $\text{Na}_2\text{SiF}_6$ ; número CAS 16893-85-9; massa molar 188,06 g/mol; pureza mínima de 98% de $\text{Na}_2\text{SiF}_6$ ; teor mínimo de flúor 59,4%; umidade máxima: 0,5%; solubilidade mínima de 0,76 g/100g de $\text{H}_2\text{O}$ (a 25 °C); resíduo insolúvel máximo de 0,5% (m/m); densidade entre 2,600 e 2,800 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C; embalagem de 25 ou 50 kg; prazo de validade mínimo de 2/3 do período total de validade.	INCLUSO EM 16/08/2023
POLÍMERO CATIONICO PÓ	CLIM FLOC C9524 POLÍMERO CATIONICO	Polímero catiônico em pó, com no mínimo 85% de matéria ativa (Poliacrilamida-PAM); densidade de carga de 1 a 10 mol% (muito baixa), peso molecular entre 6 e 10 milhões de Daltons; número CAS 9003-05-8. Aspecto físico: grânulos de coloração branca com partículas não aglutinadas; granulometria: no mínimo 99% das partículas menores que 1,68 mm (12 mesh) e no mínimo 92% maiores que 0,15 mm (100 mesh); Densidade entre 0,750 e 0,850 g/cm <sup>3</sup> , viscosidade (Brookfield) da solução 0,25% (m/v) entre 120 e 180 cP. Tempo máximo de dissolução (solução 0,25% m/m) de 90 minutos, Estabilidade (validade) mínima de 24 meses; o produto deverá ser fornecido em embalagens de 20 ou 25 kg com no máximo 1/3 do prazo de validade expirado.	INCLUSO EM 16/08/2023