

Nº -



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

Maria Regiane Araújo Cavalcante
Coordenadoria de Controle de Materiais

Clazer Guimarães Lima
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 08 de Agosto de 2024.



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 08/08/2024
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 08/08/2024
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 08/08/2024
FLUOSSILICATO DE SODIO	CLIM F - FLUORSILICATO DE SODIO	Fluossilicato de sódio; fórmula molecular Na_2SiF_6 ; número CAS 16893-85-9; massa molar 188,06 g/mol; pureza mínima de 98% de Na_2SiF_6 ; teor mínimo de flúor 59,4%; umidade máxima: 0,5%; solubilidade mínima de 0,76 g/100g de H_2O (a 25 °C); resíduo insolúvel máximo de 0,5% (m/m); densidade entre 2,600 e 2,800 g/cm ³ a 20 °C; embalagem de 25 ou 50 kg; prazo de validade mínimo de 2/3 do período total de validade.	INCLUSO EM 08/08/2024
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 ³ , 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 08/08/2024