



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **INNOVATIVE WATER CARE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS BRASIL LTDA** portadora do **CNPJ nº 43.677.178/0010-75**, 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 23 de Junho de 2023.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
HIPOCLORITO DE CALCIO GRANULADO 65%	Hipoclorito de cálcio (granulado) 65%	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%. ABNT NBR 11.887 (norma vigente). Deve ser entregue em embalagens com capacidade entre 40 e 50 kg, com no máximo 1/3 do prazo de validade decorrido
HIPOCLORITO DE CALCIO TABLETE 65%	Hipoclorito de cálcio (Tablete) 65%	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%. ABNT NBR 11.887 (norma vigente). Deve ser entregue preferencialmente em embalagens com capacidade entre 10 e 30 kg
DICLOROISOCIANURATO DE SODIO (GRANULADO) 58%	DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO. MARCA: NORCLOR DC60	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 máxmo de 3% (em massa); demais requisitos de acordo com a norma ABNT NBR 16.750; fornecido em embalagens plásticas (bombonas) com capacidade entre 40 e 50 kg.