



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **Service Time Comercio de Produtos Saneantes e Serviços de Tratamento de Água Eireli** portadora do **CNPJ nº 02.140.154/0001-04**, 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.

---

Marlon Vieira de Lima  
Supervisão de Qualidade de Materiais

---

Clazer Guimarães Lima  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Paulo Henrique Holanda Pascoal  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendência Financeira e de Ativos

Certificado em 24 de Agosto de 2021.



Produto	Especificações
<b>DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO - GRANULADO</b>	DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO, FORMULA QUIMICA (OCN) $3Cl_2Na$ ; CONCENTRAÇÃO 60% CLORO ATIVO. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: COR BRANCA, APARENCIA GRANULADO. MARCA: Q-CL. FABRICANTE: QUIMIL.
Produto	Especificações
<b>DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO - PASTILHA</b>	DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (OCN) $3Cl_2Na$ , CONCENTRAÇÃO 60% DE CLORO ATIVO. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: COR BRANCA, APARENCIA PASTILHA. MARCA: Q-PAST DICLORO, FABRICANTE: QUIMIL.
Produto	Especificações
<b>HIPOCLORITO DE CÁLCIO - GRANULADO</b>	HIPOCLORITO DE CÁLCIO GRANULADO CONCENTRAÇÃO 65% CLORO ATIVO, FÓRMULA QUÍMICA $Ca(ClO)_2$ , APARENCIA GRANULADO. MARCA: Q-HIPO 65. FABRICANTE: QUIMIL.
Produto	Especificações
<b>HIPOCLORITO DE CÁLCIO - PASTILHA</b>	HIPOCLORITO DE CÁLCIO CONCENTRAÇÃO 65% CLORO ATIVO, FÓRMULA QUÍMICA $Ca(ClO)_2$ . APARENCIA PASTILHA. MARCA: Q-PAST HIPOCLORITO. FABRICANTE: QUIMIL.
Produto	Especificações
<b>ÁCIDO FLUOSSILÍCICO</b>	ÁCIDO FLUOSSILÍCICO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PICANTE, FORMULA QUIMICA $H_2SiF_6$ , PESO MOLECULAR 144,08, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 20% EM SOLUÇÃO AQUOSA, Nº DE REFERÊNCIA QUIMICA CAS 16961-83-4. MARCA: Q-FLUOR. FABRICANTE QUIMIL.
Produto	Especificações