

CALC free

Uiterst efficiënte ontkalker

Hoge prestaties | Polyvalent | Snel effect



Duurzaamheidsinformatie

Productprofiel

- CALC free verwijdert effectief kalkafzetting van borden, potten en pannen en oppervlakken, evenals olieresten in vaatwassers.
- Dankzij zijn uitstekende prestaties bespaart CALC free kosten en tijd, en geeft het machines een langere levensduur.
- CALC free voorkomt corrosie en veroorzaakt heel weinig schuimvorming.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle zuurbestendige vaatwassers en wasmachines.
- Om machines te ontkalken: Gebruik een 2-10 % verdunde oplossing. Laat deze tussen 15 en 20 min inwerken (het wordt aanbevolen om de machine aan te zetten). Laat het water weglopen en spoel met helder water.
- Om wasmachines te ontkalken: Verdund –Blokkeer de doseerinrichting voor detergent alvorens de vaatwasser te ontkalken. Dosering 2-10 %. Zet de lege (of gevulde) vaatwasser aan en laat hem 15 tot 20 min werken, laat het water weglopen en spoel. Er moet een complete wascyclus (reinigen + spoelen) worden doorlopen om de vaat te ontkalken.
- Geconcentreerd – Sproei CALC free in de machine en laat inwerken. Na ontkalken het water afdalen en spoelen met helder water.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopeenheden:

712688 - 10 x 1 l

712686 - 2 x 5 l

Company certificates of Management Systems



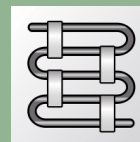
pH waarde 1%



Toepassing en dosering



Dosering volgens gebruik en waterhardheid. Volg de instructies hieronder.



Ketelsteenbestrijding

Voorkomt aanslag op verwarmingselementen.



200-500 ml/l

Spraymethode

Rechtstreeks of op een geschikte doek sprayen. Laat kort inwerken en schoonvegen met een propere doek.



20-100 ml/l

Mechanisch gebruik

Geschikt voor alle types van vaatwassers.



zet de vaat rechtop en laat hem droog druppelen.