

FRIALIT® -DEGUSSIT® Ceramika tlenkowa

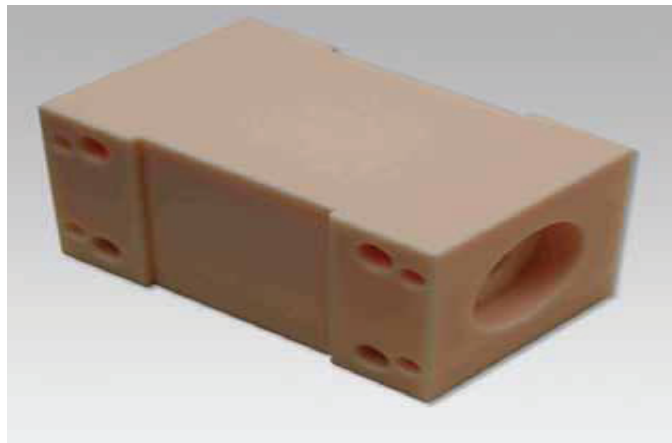
Komponenty do sterylizacji artykułów spożywczych

Zastosowanie:

Przewody w instalacjach do sterylizacji produktów mlecznych

Materiał:

Tlenek glinu **FRIALIT F99.7**



Produkcja FRIATEC

Przewody wykonane z **ceramiki tlenkowej FRIALIT-DEGUSSIT** składają się z bloków montowanych jeden na drugim zawierających do 10 modułów. W pojedynczym systemie wykorzystuje się 4 bloki.

W procesie sterylizacji ciecz przechodzi przez przewody ceramiczne i jest podgrzewana do wymaganej temperatury. W tym procesie poziom mleczanu jest redukowany w wyniku ogrzewania produktów mlecznych takich jak kremy czy puddingi.

Tlenek glinu **FRIALIT F99,7** jest używany w tej technologii ze względu na swoje właściwości elektroizolacyjne i kompatybilność z artykułami spożywczymi. Dalsze zalety ceramiki tlenkowej to wysoka wydajność, łatwa możliwość sterylizacji systemu, oraz niski stopień przyczepności przepływających produktów do ścian wewnętrznych przewodów.

Zastosowanie **FRIALIT F99,7** prowadzi do wzrostu jakości końcowej produktu jak również wydłuża żywotność całej instalacji. W rezultacie redukuje liczbę przestojów produkcji, co skutkuje szybszą amortyzacją kosztów systemu.

- Izolacja elektryczna
- Kompatybilność z produktami spożywczymi
- Sterylność

Kompetencje i odpowiedzialność

Nasi Klienci słusznie oczekują od nas najwyższej klasy obsługi z ponadprzeciętną jakością produktów

Wyłącznie przedstawiciel na Polskę:

Labro Technologie
Czerwone Maki 59 / 22
30 – 392 Kraków
Tel: 12 260 29 50
labro@labro.com.pl
www.frialit.pl



an *Aliaxis* company