

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Crisol de alúmina forma alta Premium Line**Descripción :** Fabricado en alúmina 99,7 % resistente a temperaturas hasta 1750 °C. No esmaltado. No incluye tapa

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

| referencia | capacidad | Øsuperior(mm) | h (mm) | unidades por ref. |
|--------------|-----------|---------------|--------|-------------------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

FOTO DEL PRODUCTO



OTROS DATOS TÉCNICOS

La velocidad de calentamiento y enfriamiento no debe ser superior a 200 °C por hora. Una velocidad de calentamiento o enfriamiento superior puede llevar a roturas del crisol.

GENERAL INFORMATION

Product name : Alumina crucible high form Premium Line

Description : Made of alumina 99,7 % withstanding temperatures up to 1750 °C. Unglazed. Does not include cover



Autoclavability

TECHNICAL DATA

| reference | capacity | Øtop (mm) | h (mm) | pcs/pack |
|--------------|----------|-----------|--------|----------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

PACKAGING AND LOGISTICS

| reference | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

PRODUCT PHOTO



MORE TECHNICAL DATA

The heating and cooling rate should not exceed 200 °C per hour. A higher heating or cooling rate can lead to crucible breakage.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Creuset en alumine forme haute Premium Line**Description :** Fabriqué en alumine 99,7 % résistant à des températures jusqu'à 1750 °C. Non-émaillé. Couvreacle non inclus

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

| référence | capacité | Øsupérieur (mm) | h (mm) | unités par ref. |
|--------------|----------|-----------------|--------|-----------------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

PHOTO PRODUIT



MORE TECHNICAL DATA

La vitesse de chauffage et de refroidissement ne doit pas être supérieure à 200 °C par heure. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner la fissure du creuset.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Crogiolo in allumina forma alta Premium Line**Descrizione :** Realizzato in allumina al 99,7 % e resistente fino a una temperatura di 1750 °C. Non smaltato.
Coperchio non incluso

Autoclavabile

121°

DATI TECNICI

| referenza | capacità | Øsuperiore (mm) | h (mm) | unità per ref. |
|--------------|----------|-----------------|--------|----------------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

FOTO DEL PRODOTTO



PIÙ DATI TECNICI

La velocità di riscaldamento e raffreddamento non deve essere superiore a 200 °C per ora. Una maggiore velocità di riscaldamento o di raffreddamento potrebbe causare rotture del crogiolo.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Hoge aluminiumoxide smeltkroes Premium Line**Beschrijving :** Vervaardigd van 99,7% aluminiumoxide, bestand tegen temperaturen tot 1750 °C. Niet geëmailleerd.
Bevat geen deksel

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie | capaciteit | bovenØ(mm) | h (mm) | stuks per ref. |
|--------------|------------|------------|--------|----------------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

PRODUKTFOTO



ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

De opwarm- en afkoelsnelheid mag niet hoger zijn dan 200 °C per uur. Een hogere opwarm- of afkoelsnelheid kan leiden tot breuk van de smeltkroes.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Tiegel aus Aluminiumoxid, hohe Form, Premium Line**Beschreibung :** Aus Aluminiumoxid 99,7 %, temperaturbeständig bis 1750°. Nicht glasiert. Deckel nicht inbegriffen.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | Øoben(mm) | H (mm) | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|---------|-----------|--------|-----------------------|
| ACHF-010-001 | 10 ml | 30 | 31 | 1 |
| ACHF-020-001 | 20 ml | 40 | 35 | 1 |
| ACHF-050-001 | 50 ml | 51 | 47 | 1 |
| ACHF-100-001 | 100 ml | 60 | 62 | 1 |
| ACHF-250-001 | 250 ml | 80 | 94 | 1 |

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| ACHF-010-001 | 0,36 | 0,055 | 69091100 | 08434868061156 |
| ACHF-020-001 | 0,736 | 0,075 | 69091100 | 08434868002364 |
| ACHF-050-001 | 0,832 | 0,105 | 69091100 | 08434868002371 |
| ACHF-100-001 | 0,7125 | 0,15 | 69091100 | 08434868002388 |
| ACHF-250-001 | 1,215 | 0,33 | 69091100 | 08434868061163 |

PRODUKTFOTO



WEITERE TECHNISCHE DATEN

Die Erwärmungs- und Abkühlungsgeschwindigkeit sollte nicht über 200 °C pro Stunde liegen. Eine höhere Erwärmungs- und Abkühlungsgeschwindigkeit kann zu Brüchen im Tiegel führen.