

## Ensemble de distillation rodé NS19, inorganique

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 04.05.2024/DE1

Référence: 1133054



vers la page produit

355,20 € TTC

Pour expériences à base de préparations inorganiques

Ce kit est composé d'éléments permettant la réalisation de nombreuses expériences en chimie. Les éléments sont résistants, peu encombrants et clairement disposés dans des inserts en mousse prédécoupés, permettant un rapide contrôle visuel.

Contenu:

- 2 x ballon fond rond monocol, 50ml, NS19/26 VB3.3
- 2 x ballon fond rond monocol, 100ml, NS19/26 VB3.3
- 1 x ballon fond rond monocol, 250ml, NS19/26 VB3.3
- 1 x tête de colonne 2 x NS19/26 GL18/8 à 75° VB3.3
- 1 x thermomètre -10/+250°C
- 1 x réfrigérant de Liebig 200mm, 2 olive plastique 9mm, VB3.3, NS19/26, longueur de la gaine: 200mm
- 1 x allonge droite SB 19 Supremax 300mm
- 3 x insert pour flacon laveur VB, NS19/26, longueur à partir du bord supérieur: 160mm
- 1 x bouchon hexagonal en verre blanc, creux, NS19/26 avec pointe
- 1 x anneaux Raschig Ø 5 x 5mm, sachet de 125g, pour augmenter la surface lors de distillations
- 2 x tubes à essai, Ø22 x 180mm, rodé NS19/26
- 1 x tube à essai à tubulure latérale 8mm, Ø22 x 180mm, rodé NS19/26
- 3 x nacelles en porcelaine 80 x 13 x 9mm
- 1 x tube de graisse à rodage 35g
- 6 x joint clips conique (Keck) NS19/26, bleu
- 3 x bouchons silicone, Ø haut: 24mm, Ø bas: 18mm
- 2 x bouchons PP NS19/26
- 1 x raccord NS19/26 vers GL18/8 avec bouchon à vis et joint en silicone avec manchon PTFE

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)

## Ensemble de distillation rodé NS19, inorganique

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 04.05.2024/DE1

Référence: 1133054

- 1 x tube en U à tubulure latérale, NS19/26 VB3.3
- 1 x raccord à vide droit, avec olive en plastique GL14, NS19/26, VB3.3
- 1 x raccord Ø 8 x 300mm VB3.3
- 1 x raccord, à angle obtus
- 1 x manchon NS19/26
- 1 x noyau NS19/26

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)