

Applicazioni Analytik Jena EA 4000

Determinazione:

Settore Alimentare

- del TOC in foglie
- di TOC e TC in fertilizzanti inorganici
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici

Settore Ambientale

- del Carbonio in campioni contenenti Piombo
- del Cloro Totale in Oli Usati
- del Cloro Totale in Rifiuti
- del TOC e TIC in campioni di Suolo, Sedimenti e Rifiuti
- del TOC in foglie
- del TOC in residui di lavaggio di una resina a scambio ionico
- dello Zolfo in cemento
- di BOC (Carbonio Organico Biodegradabile) e altre specie (TC, TOC, TIC, EC) in sedimenti e suoli
- di Cloro Totale in Legno Maturo
- di Cloro Totale in vari tipi di PVC
- di Cloro Totale su residui combustibili derivati
- di TOC e TC in fertilizzanti inorganici
- di TOC in fanghi fecali
- di Zolfo in diversi legami in analisi di combustione
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Cementi e Minerario

- del Carbonio in Carbone
- del Carbonio Totale (TC) in vetro
- del Cloro Totale in Oli Usati
- del Cloro Totale in Rifiuti
- del TC sulla Polvere di Saldatura
- dello Zolfo in Carbone
- dello Zolfo in cemento
- dello Zolfo in Combustibili Derivati
- dello Zolfo nella Fluorite
- di Cloro Totale (TCI) in metalli nobili e le loro soluzioni
- di Cloro Totale in Legno Maturo
- di Cloro Totale in vari tipi di PVC
- di Cloro Totale su residui combustibili derivati
- di SO₃ in campioni di vetro
- di TC e TOC in campioni ceramici
- di Zolfo con SO₃ in contenitori di vetro

- di Zolfo in diversi legami in analisi di combustione
- di Zolfo in Polvere di Saldatura
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- di Zolfo su campioni contenente Piombo
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Chimico

- del Carbone in Catalizzatori
- del Carbonio in campioni contenenti Piombo
- del Carbonio in Carbone
- del Carbonio Totale (TC) in vetro
- del TOC in residui di lavaggio di una resina a scambio ionico
- dello Zolfo in Carbone
- dello Zolfo in cemento
- dello Zolfo in Combustibili Derivati
- dello Zolfo nella Fluorite
- di SO₃ in campioni di vetro
- di TC e TOC in campioni ceramici
- di Zolfo con SO₃ in contenitori di vetro
- di Zolfo in diversi legami in analisi di combustione
- di Zolfo in Polvere di Saldatura
- di Zolfo su campioni contenente Piombo
- di Zolfo su catalizzatori
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Farmaceutico-Cosmetico

- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Energetico

- del Carbone in Catalizzatori
- del Carbonio in Carbone
- del Carbonio Totale (TC) in combustibili derivati
- del Cloro Totale in Oli Usati
- del Cloro Totale in Rifiuti
- del TOC in residui di lavaggio di una resina a scambio ionico
- dello Zolfo in Carbone
- dello Zolfo in Combustibili Derivati
- dello Zolfo in cemento
- dello Zolfo nella Fluorite

- di Cloro Totale in Legno Maturo
- di Cloro Totale in vari tipi di PVC
- di Cloro Totale su residui combustibili derivati
- di Cloro Totale (TCI) in metalli nobili e le loro soluzioni
- di SO₃ in campioni di vetro
- di Zolfo con SO₃ in contenitori di vetro
- di Zolfo in diversi legami in analisi di combustione
- di Zolfo in Polvere di Saldatura
- di Zolfo su campioni contenente Piombo
- di Zolfo su catalizzatori
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Gomme

- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Metallurgico

- del TC sulla Polvere di Saldatura
- di Zolfo in Polvere di Saldatura
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali

Settore Polimeri

- del Carbone in Catalizzatori
- del Cloro Totale in Oli Usati
- del Cloro Totale in Rifiuti
- di Cloro Totale (TCI) in metalli nobili e le loro soluzioni
- di Cloro Totale in vari tipi di PVC
- di Cloro Totale su residui combustibili derivati
- Utilizzo di additive nella determinazione del Carbonio in diverse matrici
- Utilizzo di additivi nella determinazione dello Zolfo in diversi materiali