

## Substanz: **Fluor**

### Wirkstoffeigenschaften

Fluor ist ein giftiges, hochreaktives Element. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle.

### Wirkungsmechanismus

Fluor wirkt durch Oxidation, Fluoridbildung und Korrosion ein.

### Wirkungsbereich

Fluor wirkt  
oral  
inhalativ  
dermal  
parenteral

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff. Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkungsbereich

Fluor wirkt  
oral  
inhalativ  
dermal  
parenteral

Fluor wirkt  
oral  
inhalativ  
dermal  
parenteral

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkstoffeigenschaften

Fluor ist ein giftiges, hochreaktives Element. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkungsbereich

Fluor wirkt  
oral  
inhalativ  
dermal  
parenteral

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

### Wirkungsbereich

Fluor wirkt  
oral  
inhalativ  
dermal  
parenteral

### Wirkung

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.

Fluor wirkt als starkes Oxidationsmittel und ist ein starkes Korrosionsmittel für Metalle. Fluor reagiert mit Wasser zu Hydrofluorwasserstoff.