

## **Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL)**

Produttore della Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL):

**Alzchem;**

**FandaChem**

**Confezione:** 20L/lattina; 20KG/lattina



**MF:** $N\equiv C-NH_2$

**CAS number:** 420-04-2

**Proprietà** della Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL):

Peso molecolare: 42.02

Punto di fusione: 46°C

Punto di ebollizione: 83°C

**La formulazione** comune della Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL):

Soluzione di cianamide idrogenata al 50%, soluzione acquosa blu.

**Sinonimi:**

Cianammide, Cianamide, Dormex 520 SL, Dormex, 420-04-2, Dormex  
520g/L, Cianamide, Cianammide idrogenata, Cyanamide, Idrogeno  
cianammide, Idrogeno cianammide 50%, Idrogeno  
cianammide, cyanamide 520g/l, hydrogen cyanamide 50%

**Descrizione** della Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL):

è un regolatore della crescita delle piante utilizzato per stimolare la penetrazione delle gemme colture di frutta decidua.

**Applicazioni** della Cianammide (Cianamide, Dormex 520 SL):

Importante materia prima farmaceutica

La cianamide è utilizzata principalmente per la produzione di citarabina acido cloridrico, colorante intermedio 3-ammino-5-idrossi-1,2,4-azoto azolico, cianuro urea ammina, melamina metil carbammato, cianuro urina amide, tiourea,

carbendazim. è anche materia prima per la preparazione della guanidina organica, quindi il prodotto farmaceutico acido barbiturico, farmaci sulfamidici e sale guanidinico, ecc. Può essere utilizzato anche per la produzione di farmaci

antitumorali del fluorouracile in medicina. Il sale di calcio cianammide può essere utilizzato per il trattamento clinico dell'alcolismo e dell'azione antielmintica.

**Materie prime per pesticidi chimici**

La cianamide può essere utilizzata come materia prima chimica senza residui, bassa tossicità, pesticida ad ampio spettro e può anche essere utilizzata per la produzione di agenti antibatterici come carbendazim, benzene benomil, metil mepanipirim e mepanipirim, pirimicarb, pirimidinossifosforo, erbicida clorsulfuron, Metsulfuron metile, Metsulfuron metil etile, etere lungo tribenuron metile e bensulfuron metile e pirazolo etile, esazinone, ecc. Ha il significato di innovazione tecnologica per la produzione di pesticidi, risolve

l'inquinamento ambientale mentre le imprese di produzione di pesticidi generali possono essere difficili da risolvere il problema nell'uso della calciocianamide nella produzione di pesticidi. Quindi l'utilizzo della cianamide può far risparmiare investimenti in attrezzature, ridurre i costi di produzione. Negli ultimi anni, la cianamide è utilizzata all'estero come agenti esterni, erbicidi e pesticidi, ma può anche essere utilizzata come pesticida e la cianamide ha un certo effetto di applicazione dell'azoto. La soluzione di cianamide è stata utilizzata come antiparassitario defogliatore e non tossico per alberi da frutto all'estero.

#### **FAQ della Cianamide (Cianamide, Dormex 520 SL):**

1.

##### **Q: Quanto costa cianamide idrogenata 50% soluzione?**

A: Il prezzo specifico è determinato in base alla quantità. Potresti consultare a Fandachem. è una fabbrica professionale. è stata impegnata nell'esportazione di prodotti chimici in tutto il mondo e non ha mai ricevuto reclami sulla qualità e sul servizio.

2.

##### **Q: Come deve trasportarlo quando fa caldo?**

A: Se spediamo il carico in luglio e agosto, dobbiamo utilizzare un container refrigerato per garantire la qualità del prodotto. A partire dalla fine di settembre non ci saranno problemi ad utilizzare i normali container.