

### Conservação e Manutenção

Estradas não pavimentadas  
Caminhos de *Tout-venant*



# NODUST

## AGENTE FIXADOR DE POEIRAS

### Propriedades

Produto com capacidade de atração de humidade atmosférica. Os sais dissolvem-se na humidade formando uma solução (líquida). A água em solução vai resistir à evaporação, e vai prevenir a separação dos agregados.

As partículas de solo permanecem húmidas e mais pesadas, o que torna a superfície do terreno mais densa, evitando a formação de nuvens de poeira.

NODUST mantém a estrutura natural do terreno e a sua superfície flexível; NODUST não cria uma camada sólida superficial sobre o pavimento, como outros produtos para controlo de poeiras.

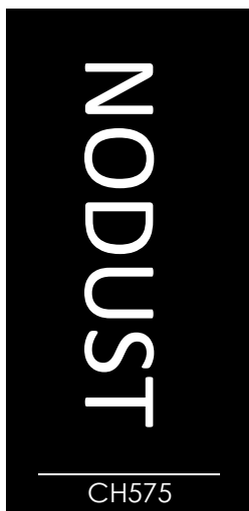
### Aspecto

Sólido branco em palhetas

### Embalagem (kg)

25 (saco)  
1050 (palete)





### Conservação e Manutenção

**Estradas não pavimentadas  
Caminhos de Tout-venant**



## UTILIZAÇÃO

NODUST permite a estabilização de muitos tipos de partículas, mesmo as de pequenas dimensões. Evita perigos para a saúde humana relacionados com a inalação de poeiras. Diminui o desgaste dos veículos provocado pela deposição de pó nos sistemas mecânicos e de filtração. Diminui a perda de plantas sujeitas ao pó, que se deposita na superfície das suas folhas.

Para aplicação em todos os tipos de pavimentos e solos sujeitos a formar poeiras: áreas de construção civil, caminhos rurais de terra batida, fazendas, pedreiras, areiros, parques de estacionamento, zonas residenciais, parques públicos e jardins, parques de campismo, aeródromos, entre outros locais, ao ar livre ou não.

#### Conformidade com Normas:

Regulamento EU 231/2012

FAO Nutrition Meetings Reports n.º 55B

Food Chemical Codex (FCC), 7th Edition, 2011

## MODO DE EMPREGO

### Preparação do suporte

Molhar previamente o local com água. Este primeiro passo vai ajudar a reduzir significativamente as poeiras no passo seguinte (mobilização) e também, não menos importante, vai ajudar a reter e a homogeneizar a distribuição de finos do solo. É uma boa forma de aumentar a densidade superficial do solo.

### Preparação da mistura

Preparar uma solução aquosa a partir de 1000 kg de NODUST dissolvidos em 1000 L de água, ou para menores quantidades, diluir em partes iguais de produto e água.

### Doseamento

#### Para percursos de utilização pedonal

Aplicar a solução com uma dosagem de 1,0-2,0 litros/m<sup>2</sup>

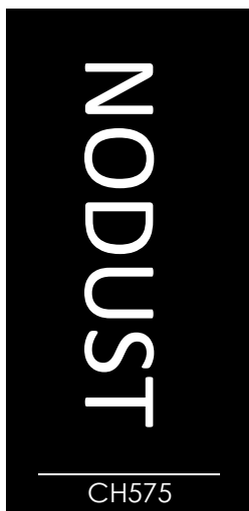
#### Para estradas e parques de estacionamento

Aplicar a solução com uma dosagem de 1,0-1,5 litros/m<sup>2</sup>

### Método de dispersão

A aplicação deste produto pode ser feita de forma manual ou com recurso a equipamento adequado como hidrossemeadores, tanques, autotanques, entre outros.

O objetivo deste método de aplicação é que os sais inorgânicos penetrem de forma homogénea no terreno, a uma profundidade de 4-5 cm.



### Conservação e Manutenção

**Estradas não pavimentadas  
Caminhos de Tout-venant**



## MANUSEAMENTO

### Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco.

### Precauções de Segurança

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardía - BL  
2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

### Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/20