

FIBERCAN+

Recarga absorvente para todos os tipos de líquidos

FICHA TÉCNICA

NEUT_FR_FT_FIBERCAN+_v1.1
07/12/2017

1. DESCRIÇÃO



- Pó absorvente para todos os tipos de líquidos à base de fibras lignocelulósicas
- O absorvente encapsula os líquidos de modo rápido e irreversível logo após o contacto
- Absorvente secante: elimina as películas gordurosas e deixa o pavimento seco e seguro
- Absorve 8 vezes mais do que os absorventes minerais e reduz ao mínimo os desperdícios
- Pode ser usado com ou sem o reciclador PELICAN Pack

2. MODO DE EMPREGO

1. Abertura pré-cortada: puxe a lingueta e o fio branco (em cima à esquerda); a abertura ocorre automaticamente.
2. Espalhe o produto diretamente sobre o derrame.
3. Ao contrário da serradura e de outros absorventes, **absorve instantaneamente**; varra imediatamente: o pavimento fica seco.

Notas: Em solos ásperos, o uso de uma vassoura de fibras duras (tipo escova) pode facilitar a recolha.

4. Reúna o produto formando um monte:
 - ↳ Os líquidos são encapsulados pelo absorvente em forma de grumos.
 - ↳ O pó restante é reutilizável
5. Pode ser usado com reciclador PELICAN Pack equipado com sistema de peneira, que separa o absorvente saturado do absorvente reutilizável.
 - ↳ **Redução de desperdícios**

Nota: antes de abrir a recarga, agite bem o saco do produto compactado a fim de homogeneizar o produto.

3. ACONDICIONAMENTO

Saco de recarga de 30 L em polipropileno com saco interno transparente
Ref. : PFCOPEAFIC
ARMAZENAMENTO : Conservar em lugar seco.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Absorve 8 vezes mais do que os granulados tradicionais
- Absorção instantânea, reutilizável até à saturação
- Não liberta o produto absorvido (tecnologia Liq'Lock)
- pH neutro
- Absorvente aditivado com agente ignífugo
- Fabricado a partir de recursos locais e naturais (95 % compostável)

PRODUTOS COMPLEMENTARES

- Reciclador PELICAN Pack

FIBERCAN+

Recarga absorvente para todos os tipos de líquidos

FICHA TÉCNICA

NEUT_FR_FT_FIBERCAN+_v1.1
07/12/2017

4. CARATÉRISTICAS TÉCNICAS

Cor	Bege
Forma	Pó de fraca densidade
Natureza	Fibra lignocelulósica
Absorção	Absorve 8 vezes mais do que os granulados tradicionais
Comportamento ao fogo	Comparável a uma serradura proveniente de material classificado M1 – relatório Crepim nºRE60- 2487/01/343 A

Atenção: não usar em ácido ou base (mesmo campo de aplicação das serraduras e dos granulados)

*Para mais informações, entre em contacto connosco ou consulte a ficha de segurança (FDS) deste produto

➔ PRECAUÇÕES DE USO

Uma vez usado, este absorvente apresenta uma perigosidade equivalente à dos produtos absorvidos.

Portanto, convém tomar as medidas de precaução necessárias quando se manipula o absorvente saturado.

Armazene o absorvente sujo (contaminado) em um contentor apropriado.

➔ ELIMINAÇÃO

O absorvente, enquanto resíduo, deve ser eliminado de acordo com o código LER do produto absorvido. A eliminação do produto sujo (contaminado) deve ser feita segundo a legislação em vigor.

Na maiorias das vezes é considerado como Resíduo Perigoso (RP).

5. MANIPULAÇÃO

Recomenda-se o uso dos EPI de proteção: luvas, fato de trabalho, óculos e máscara de proteção.

Respeite as regras simples de higiene e de segurança, como: não fumar, não comer nem beber no local de trabalho, lavar as mãos após a manipulação...

As informações contidas na presente ficha refletem o nosso conhecimento atual sobre o produto e os resultados dos ensaios a que foi submetido de modo a fornecer sempre uma avaliação mais objetiva. Todavia, não devem de modo algum ser consideradas como garantia e declina-se toda responsabilidade em caso de aplicações impróprias. Testes preliminares feitos a cada utilização permitirão verificar se o modo de emprego e as condições de aplicação do produto são satisfatórios. Os nossos profissionais estarão sempre à disposição dos utilizadores para lhes ajudar a resolver da melhor maneira os seus problemas.