

FICHA TÉCNICA

UNIABSORV



AGENTE ABSORVENTE DE DERRAMES

Agente inorgânico, inerte, com grande capacidade de absorção de derrames de base aquosa e oleosa. O produto é inerte podendo ser utilizado para conter derrames de substâncias ácidas, alcalinas, solventes, óleos, etc. Adequado na manutenção e limpeza de zonas fabris, oficinas e estradas. É muito útil em locais e veículos onde se verifique o manuseamento ou transporte de líquidos.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Espalhar diretamente sobre o derrame, cobrindo toda a área afetada de modo uniforme. Após a absorção, recolher o produto para posterior eliminação. A capacidade de absorção varia entre os 100% e os 130% em peso, para derrames de base aquosa, e entre os 50% e os 60% em peso, para derrames de base oleosa ou solvente. Após a absorção de um derrame, o produto adquire as características químicas do material derramado, tornando-se ácido, alcalino ou potencialmente inflamável, consoante o carácter da substância que absorveu.

DILUIÇÃO

Pronto a usar

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Sólido	-----	-----	Inodoro	Cinzento	Insolúvel
Granulado					

FICHA TÉCNICA

UNIABSORV

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Todas as informações respeitantes à segurança e manuseamento são fornecidas em separado na Ficha de Segurança

NOTA: As informações disponibilizadas neste documento são indicativas, podendo sofrer alterações decorrentes de actualizações da legislação vigente. Aconselhamos a consulta da ficha de dados de segurança que é disponibilizada na plataforma SDSArea, na qual todas as informações estão atualizadas. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 808 250 250.

SIMBOLOGIA

Sem simbologia de perigo

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar fechado na embalagem original.
Unicamente para uso profissional.

EMBALAGEM

CÓDIGO	EMBALAGEM	UNIDADE DE VENDA	PALETE
02003UNIABSO0020	20K	Saco 20 Kg	50 Sacos

As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Unidete não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Unidete.