

A SOLUÇÃO DEFINITIVA

PARA ELIMINAR A UMIDADE NO PROCESSAMENTO DE PLÁSTICOS!

O SECMIL 500 é um sequestrante de umidade de alta performance que transforma o seu processo de fabricação de plásticos. Ele garante que o material final fique liso e sem falhas, otimiza o tempo de produção e reduz custos com energia. O SECMIL é ideal para:

Indústrias de reciclagem:

Processamento de plástico pós-consumo.

Fabricantes de masterbatch:

O SECMIL é o princípio ativo que fabrica os masterdessecantes mais eficientes!

Produtores de filmes plásticos:

Garantindo que balões e filmes não rompam durante a fabricação.



INSTRUÇÕES DE USO

CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE O PRODUTO

O SECMIL NÃO É TÓXICO. NÃO É NECESSÁRIO O USO DE MASCARÁ DE PROTEÇÃO PARA FAZER O SEU MANUSEIO, porém o contato constante e prolongado com suas partículas ou o contato direto e prolongado com partes do corpo (como as mãos por exemplo), sem uma proteção adequada, podem causar ressecamento.



O SECMIL é um dessecante de alto desempenho, que age eliminando qualquer resquício de umidade. Isso quer dizer que ele também pode agir na umidade gerada pelo suor no seu corpo. Essa reação, a longo prazo, pode causar microqueimaduras que não são graves, e podem ser percebidas como pequenos pontinhos vermelhos.



Essas microqueimaduras podem aparecer nas articulações dos cotovelos, e na área do pescoço. Pois são áreas que secamos com pouca frequência e ao longo do dia, acumulam suor e umidade. Ao manusear o SECMIL certifique-se de limpar esses locais constantemente.

RECOMENDAÇÕES DE USO E SEGURANÇA



Indicamos um operador para manipular o material.



Não deixe a embalagem do produto aberta durante o manuseio.

O SECMIL é um produto higroscópico, ou seja, ele absorve umidade do ar. Por isso, ao coletar o material de dentro do saco, feche-o na sequência.



Recomendamos que uma quantidade específica do material seja pesada, antes de ir para o aglutinador ou processamento. Justamente para evitar que o mesmo se dissipe no ar com facilidade, ou ocorra perda do material devido a sucessivas coletas dentro do saco do produto.



Recomendamos que a empresa responsável pela aplicação do produto instale um dispersor, ou algum equipamento similar que possa automatizar aplicação do processo.



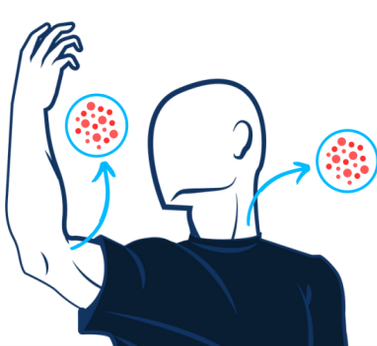
Para garantir ainda mais segurança do responsável pela aplicação do produto, recomendamos o uso de EPI. Dê preferência a camisas que sejam de manga longa e que cubram inteiramente a área do pescoço.



Recomendamos o uso do produto LUVEX nas articulações dos cotovelos, e na área do pescoço. Esse produto é resistente à água, isso significa que o SECMIL não agirá na umidade da pele que estiver com esse produto aplicado. Seu uso evita a possibilidade de microqueimaduras.



Observe se existe acúmulo de umidade, proveniente do suor, em suas juntas dos cotovelos e do pescoço e limpe essas partes a cada 15 minutos, para evitar que o material fique depositado nessas áreas.



Caso apareçam pontos vermelhos em suas juntas dos cotovelos e do pescoço, não se trata de alergia, seu corpo pode estar passando por uma reação exotérmica e podem estar ocorrendo microqueimaduras nessa região que, a longo prazo, podem machucar. Essa situação toda pode ser evitada seguindo as recomendações desse manual.

MELHORE O SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO COM SECMIL 500!

Fale com nosso time de vendas agora mesmo pelo **WhatsApp!**



Contato de Vendas para todo o Brasil

Atendimento de Vendas - (85) 99140-1048



Representante Comercial em São Paulo

Antônio R. Facin Jr. - (11) 99662-0572



Representante Comercial em Santa Catarina

José Marcos - (47) 99974-1530



Representante Comercial no Ceará

Albert Santiago - (88) 99729-4199



Representante Comercial no Ceará

Paulo Vieira - (85) 99717-8778



Clique aqui para visualizar a ficha técnica completa do SECMIL 500!



Clique aqui para visitar nossa landpage!

