





- WWW.VISUARTEMBALAGENS.COM.BR
- @@VISUARTEMBALAGENSOFICIAL
- (in) VISUART EMBALAGENS
- (f) VISUARTEMBALAGENS





INSTRUÇÕES DE USO, ARMAZENAGEM E CONDIÇÕES DE GARANTIA DO PLÁSTICO OXI-BIODEGRADÁVEL



ACESSE ESSE MANUAL DO SEU CELULAR A QUALQUER MOMENTO





VISUART ECOLÓGICA OXI-BIODEGRADÁVEL D2W™





Parabéns por ter adquirido um produto *oxi-biodegradável*, uma solução inteligente para o cuidado com o meio-ambiente!

Este manual tem a intenção de orientar o correto armazenamento e uso das embalagens aditivadas com a tecnologia D2W™, assim como informar os prazos previstos de degradação e garantias.

O QUE É O ADITIVO OXI-BIODEGRADÁVEL D2W™?

É um composto polimérico que, quando acrescentado na produção do plástico, mantém todas as suas propriedades e acrescenta mais uma boa qualidade: rapidez na sua decomposição quando descartado indevidamente na natureza. *Em pouco tempo irá se decompor de forma segura e completa, assim como a folha de uma árvore.*

QUAL É A VIDA ÚTIL DOS PRODUTOS PLÁSTICOS OXI-BIODEGRADÁVEIS D2W™?

A velocidade da degradação é influenciada por fatores ambientais tais como calor, exposição à luz, oxigênio e o elemento do tempo, havendo a necessidade de seguir rigorosamente os procedimentos de armazenamento do produto.

Observadas as condições recomendadas de armazenamento, os produtos finais terão um *tempo de vida útil típico de aproximadamente 12 (doze) meses*.

O tempo de estabilidade e posterior degradação depende de fatores naturais que independem do controle humano, e por isso ele pode ser mais ou menos rápido.

QUAL É A GARANTIA DADA PELA VISUART AOS PRODUTOS COM O ADITIVO OXI-BIODEGRADÁVEL D2W™

A VISUART dá garantia de 6 meses de todo material oxi-biodegradável D2W a partir da data de fabricação identificada no próprio produto, desde que respeitadas as condições necessárias de armazenamento e uso.



COMO ARMAZENAR E USAR OS PRODUTOS OXI-BIODEGRADÁVEIS D2W™?

Os produtos plásticos fabricados com d2w™ deverão ser armazenados atendendo as seguintes determinações:

- *a)* Mantê-los fechados em sua embalagem original enquanto não forem consumidos, tomando o cuidado de retirar a maior quantidade possível de ar de dentro do pacote;
- **b**) Manter os produtos e suas embalagens protegidas e longe da luz solar direta, em ambiente seco e protegidos da umidade;
- c) Manter os produtos e suas embalagens em um ambiente controlado, com temperatura média mensal não superior a 29°C e temperatura máxima não superior à 39°C;
- d) Não armazenar os produtos plásticos fabricados com d2w[™] em áreas como garagens, galpões, sótãos, porta-malas de automóveis ou qualquer outro lugar que desacate as condições descritas nos itens a, b e c.
- e) As embalagens aditivadas deverão ser armazenadas em papel grosso ou filmes espessos e opacos, fabricados sem o aditivo d2w™.