

PRODUTO	DESIGNAÇÃO
  	<p>REF. NYHES20</p> <p>TELA DESODORIZANTE PARA URINOIS COM DATADOR</p> <p>EFICIENTE: Liberta suas fragrâncias durante 30 dias ECOLÓGICO: liberta muito poucos compostos orgânicos voláteis material reciclável ECONÔMICO: Substituto dos difusores de ambiente com pilhas e às recargas de aerossol (caros e poluentes)</p> <p>PROPRIEDADES : Translúcida, perfumada foi concebida para neutralizar e controlar os maus cheiros, previne os entupimentos dos urinóis. Concebida a partir de polímero flexível, para se adaptar a uma ampla gama de urinóis e desempenhar um papel efetivo contra todos os resíduos que podem cair e obstruir regularmente os tubos (chiclete, pontas de cigarro, etc.). Disponível em 4 fragrâncias, cada uma impregnada diretamente na tela, fornece um controle dos odores eficaz e durável por 4 semanas no máximo, dependendo das condições e frequência de uso.</p> <p>INSTRUÇÕES: Remova a tela antiga do urinol Desembale da embalagem a nova tela e coloque-a no fundo do urinol. A desodorização começa imediatamente, fica logo um ar fresco e limpo.</p> <p>Com sistema de datador para controle de qualidade.</p> <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Aparência: grelha de polímero de cor translúcida, perfumada Perfumes: maçã/canela, pepino/melão, manga, flor de algodão. Solubilidade: insolúvel em água</p> <p>HIGIENE E SEGURANÇA: Este produto só deve ser usado para aplicações como mencionado acima. não é recomendado qualquer outro tipo de uso e nunca deve ser implementado sem a prévia autorização por escrito do fabricante.</p>
Embalagem	<p>Embalagem : 10 pcs. (2unx5)</p> <p>Caixa: 100 pcs. (10unx10)</p> <p>DIMENSÃO CAIXA: 42x21x45,5 cm - PESO BRUTO : 6,5 Kg</p>
Paleta	<p>4000 Pcs. = 40 cartons</p> <p>DIMENSÃO: 84x105x200 cm - PESO BRUTO: 280 Kg</p>

JOÃO PAULO DOS SANTOS ALCOBIA, LDA.

Rua do Prazo nº 45 | Feteiras | 2415-352 Gândara dos Olivais | Marrazes | Leiria | Portugal

Tel.: (00351) 244 827148 | 244 856 701 | Telm. 926 189 177 | 926 189 201

E-mail: nycar@nycar.ws - Site: www.nycar.ws | www.nycar.fr