食品などの鮮度保持剤

バイタロン

バイタロンは、鉄の酸化反応を利用した脱酸素剤です。真空包装や、ガス充填包装ではできにくかった無酸素状態を、バイタロンを使用することにより酸素を吸収し、カビの発生・酸化・害虫を防止し鮮度を保持します。

■用 途

食品、薬品類、金属、毛皮、衣類、美術品など



バイタロンの優れた特徴

- ・ 内容物は食品ではありませんが、原料成分 や使用後の生成成分に毒性はない。
- ・ 無酸素状態にすることにより、簡単に鮮度保持することができる。
- ・ 使用後、一般家庭のごみと同じように扱えます。
- ・ 商品の種類・用途に合わせ、さまざまな 種類がラインナップされています。

■安全性

原料成分や使用後の生成成分に毒性はありません。 酸素を吸収する過程でも人や食品に悪い影響を 与えません。

■使用方法

脱酸素剤は、ガスバリア性の高い包装材料と組み合わせることで、密閉袋内の酸素を吸収し、一定期間の脱酸素状態を保ちます。有効に機能させるためには、下記の条件が必要です。

■使用条件

- ・ガスバリア性のある袋を使用する。
- ・商品に適した種類を選定する。 (保存期間・商品の種類・形態から適切な物を選ぶ)
- ・完全に密封する。
- ・開封・使用・保存は速やかにかつ適切に行う。
- ・採用される場合は事前に必ず実際の商品形態 でテストを行って効果をご確認下さい。

■製品仕様 ●記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

サイズ	酸素吸収量(ml)	製品寸法(cm)	製品数×製品袋	製品数(ケース)
100	20	4.0 × 2.5	200×40	8,000
150	30	4.0 × 3.0	200×40	8,000
250	50	4.0 × 4.0	200×30	6,000
500	100	4.0 × 5.0	100×30	3,000
1000	200	6.5 × 5.0	100×15	1,500
1500	300	6.5 × 6.0	100×15	1,500
2500	500	6.5 × 7.0	50×20	1,000
5000	1,000	10.0 × 7.0	25×20	500
10000	2,000	10.0 ×10.0	25×10	250
15000	3,000	18.0 ×10.0	20×10	200

バイタロン PH, PD, PDA, T (自己反応・単機能型)

バイタロンのサイズを示す数字は、適用空気量を(ml)であらわしています。

◆5000 サイズ以上・ベルトタイプ・ロールタイプ・特殊グレードに関しては別途営業にお問い合わせ下さい。