

NANODOR NATURAL SUPER

DESODORIZANTE AMBIENTAL HIPOALERGÉNICO

- Cada pulsación trata 50 m³
- Fragancia cítrica
- Alta persistencia
- No irritante
- No sensibilizante
- Hipoalergénico
- No mancha

NOVEDAD



Certificado por
laboratorios
independientes



NANODOR NATURAL SUPER



DESCRIPCIÓN

Desodorizante ambiental en aerosol, no irritante, no sensibilizante e hipoalergénico. Alta descarga y alta persistencia, formulado con una fragancia que combate instantáneamente los malos olores.

APLICACIONES

Ideal para espacios frecuentados por niños, ancianos y personas alérgicas a fragancias. Formulado específicamente para su utilización en guarderías, colegios, residencias de ancianos, hoteles, etc.

PROPIEDADES

- **NO IRRITANTE:** Supera favorablemente el ensayo de compatibilidad cutánea. Ensayo "patch test" con control dermatológico (supervisión de un médico). (*)
- **NO SENSIBILIZANTE:** Libre de alérgenos. La concentración de alérgenos se encuentra por debajo de lo establecido en el Reglamento (CE) No 1223/2009 sobre productos cosméticos. Ensayo de barrido de alérgenos. (*)
- **HIPOALERGÉNICO:** Verificada la ausencia de potencial de sensibilización por contacto retardado y evaluada la compatibilidad cutánea del producto después de realizar aplicaciones repetidas bajo condiciones exageradas. Ensayo Test de sensibilización (HRIPT) con control dermatológico (supervisión de un médico). (*)

(*) Ensayos certificados por laboratorios externos disponibles bajo petición.

- **ECONOMÍA DE TIEMPO:** Alta descarga, una sola pulsación de la válvula libera un chorro muy potente.
- **FRAGANCIA PERSISTENTE:** El desodorizante, liberado en el ambiente, a la vez que destruye el olor, incorpora una fragancia de alta duración que se mantiene en el ambiente durante mucho tiempo; incluso varias horas después de su aplicación.
- **DESODORIZANTE:** El producto destruye el olor. No enmascara los olores indeseados en el aire como los productos tradicionales, sino que los elimina.
- **NO MANCHA:** El producto se micropulveriza en el ambiente y no cae en el suelo manchándolo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Color : Amarillo
Olor : Cítrico
Densidad (20°C, g/cm³) : 0,857 - 0,877
Solubilidad en agua : Parcial

MODO EMPLEO

Agitar el aerosol antes de utilizar. Pulverizar hacia el centro del espacio o estancia. La pulsación debe de ser breve, un segundo aproximadamente. Cada pulsación trata un espacio de 50 m³.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Peligro

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

LC40 - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

INFORMACIÓN AMBIENTAL

ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestión Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006

El producto está clasificado como E en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR. (UN:1950)

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases (aerosoles) se gestionarán de acuerdo al código LER: 16 05 04

PRESENTACION

Caja de 12 aerosoles de 650 ml.