



# odoActive<sup>®</sup> acute

## Geruchsneutralisierer für Erbrochenes

Produktinformation



*bioaktive  
Mikroorganismen  
helfen – natürlich!*

*—  
nachhaltig, vorbeugend  
und tiefenwirkend*

*—  
unschädlich für  
Mensch, Tier  
u. Pflanze*

 **MWK Bionik<sup>®</sup>**  
*Solutions for a smarter Future.*

**Nur aufsprühen! Unsere proaktiven Mikroorganismen wirken von ganz alleine!**

Die typische Reisekrankheit kann zu einem unerträglichen "Höllentrip" werden. Ein plötzliches Austreten von unangenehm riechenden Sekreten ist manchmal nicht zu vermeiden und stellt Taxi-, Bus und Bahnpersonal vor herausfordernde Probleme. *odoActive acute* bietet als Abdeckung der Geruchsquelle eine Soforthilfe und reinigt durch bioaktive Mikroorganismen völlig selbstständig.

Die verwendeten Mikroben sind auf die Zersetzung organischer Rückstände spezialisiert, beseitigen also die Ursache des Geruchs. Die vorbeugende und geruchs-entfernende Wirkung tritt sofort in Kraft. *odoActive acute* muss nur dorthin gelangen, wo sich auch die Quelle der Gerüche befindet. Den Rest „erledigen“ die im Produkt befindlichen Mikroorganismen.



**Tiefenwirksam & gründlich**

*odoActive acute* bildet einen abdeckenden Schutzfilm, der als Soforteffekt den Geruch bindet und eine weitere Geruchsemission verhindert. Die bioaktiven Mikroorganismen dringen in die betroffenen Materialien ein und bauen tiefenwirksam organische Rückstände ab, um weitere Geruchsbildungen vorzubeugen.

**Umweltfreundlich & innovativ**

*odoActive acute* ist mild, ganz natürlich und äußerst effektiv. Rein biologisch beseitigen die gründlichen Geruchsneutralisierer selbst den hartnäckigen Geruch von Erbrochenem auch an schwer zugänglichen Stellen. Die Spezialrezeptur von *odoActive acute* wirkt langfristig und macht eine angenehme Weiterreise möglich.

**Materialschonend**

*odoActive acute* Geruchsvernichter ist sehr schonend für alle zu reinigenden Materialien. Es bleiben keine unschönen Flecken oder ausgebleichte Stellen auf Ihren Textilien zurück. Sie können diesen Geruchsvernichter also auch auf empfindlichen Materialien bedenkenlos anwenden. Durch Labortest belegt.

**Einfache Anwendung**

*odoActive acute* ist äußerst einfach und bequem anzuwenden: Die Verunreinigung erstmals mechanisch mit saugfähigen Tüchern entfernen und auf die Geruchsquelle *odoActive acute* aufsprühen. Die autoaktiven Mikroorganismen wirken ganz von alleine. Selbst aus stark saugenden Untergründen werden geruchsbildende organische Rückstände fasertief abgebaut.

**Wichtige Hinweise:**

**Inhaltsstoffe:**

Aktive mikrobielle Kulturen in einer Nährlösung mit pflanzlichen und mineralischen Stoffen, anwendungsoptimiert.

**Haltbarkeit:**

1 Jahr, nach Anbruch 3 Monate. Kühl und dunkel lagern (ideal bei 15-20°C). Vor Frost und Hitze schützen!

**Anwendung:**

Verschmutzte Flächen oder Behälter vorreinigen. Mit *odoActive acute* Sprühflasche flächendeckend aus ca. 20 cm Entfernung aufsprühen. Kein Abspü-

len erforderlich. Nach Beendigung der Reise die glatten Oberflächen abwischen.

**Geruch**

Direkt nach der Anwendung kann ein leichter Milchsäuregeruch auftreten. Dieser verflüchtigt sich jedoch nach wenigen Minuten und ist vollkommen unbedenklich. Einwirkzeit deutlich am Geruch erkennbar. Erst wenn der Geruch neutral ist, ist die Einwirkzeit beendet.

**Hinweise:**

Bei großen Temperaturunterschieden kann sich der Geruchsabbau verzögern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Restentleerte Verpackung dem Wertstoffkreislauf zuführen. Restmengen können mit Wasser weggespült werden. Biostoff, für Mensch und Tier unbedenklich. Vor Gebrauch schütteln. Kein „Lufterfrischer!“

**Unbedenklichkeitsbescheinigung**

Die genannten Produkte der MWK-Bionik basieren auf einer Mischung aus Naturstoffen und aus natürlichen Rohstoffen (aktive Mikroorganismen, pflanzliche Sekundärstoffe, Nährstoffe und Mineralien), welche von der Pflicht zur Registrierung befreit sind. Die Produkte sind keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen und nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG Richtlinien (EG) Nr. 1272/ 2008 [CLP] (Richtlinie zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen).



MADE IN GERMANY

Stand: 21.11.2018 (V2)