



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 04.01.2018

Seitenanzahl 2

## Luftentfeuchter Universal

### STOP Feuchtigkeit

#### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Wirtschaftlichkeit bis 90m<sup>3</sup>
- Textilbeute mit 1kg Granulat
- Absorbiert bis zu 3 Liter Feuchtigkeit<sup>1</sup>
- Reduziert Luftfeuchtigkeit
- Hohe Anwenderfreundlichkeit

<sup>1</sup> Abhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit

#### EINSATZBEREICHE

Ideal für Nutzräume Keller, Gartenhäuser, Garagen usw., vorbeugend gegen:

- Bildung von Kondenswasser
- Muffiger Geruch
- Ablösen von Tapeten

#### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Calciumchlorid – Granulat
Farbe	weißlich
1000g Beutel	bis 3 Liter Feuchtigkeit*
Aufstellen	Mind. 10 cm von der Wand
Wirkung bis zu	4 Monate*

\*Abhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit

#### VERWENDUNG

Granulat-Körnchen absorbieren überschüssige Luftentfeuchter und wandeln sie in eine Salzlösung um.



#### HANDHABUNG

Zum Nachfüllen des Gehäuses mit Beutel

1. Entfernen Sie den Deckel
2. Nehmen Sie den benutzten Beutel heraus
3. Öffnen der Umverpackung des Granulatbeutels, das Berühren des Granulatbeutels mit Haut vermeiden (Nicht den Granulatbeutel öffnen! Nicht das Granulat einzeln einstreuen.)
4. Den neuen Granulatbeutel einlegen
5. Schließen Sie den Deckel

Zum Entsorgen der Salzlösung

6. Öffnen Sie den Deckel, sobald der Behälter voll ist, um die Flüssigkeit abzugießen
7. Die Salzlösung in die Toilette entsorgen, diese mehrfach abziehen. Das Gehäuse je nach Rückständen mit warmem Wasser ausspülen. Den Deckel wieder aufsetzen, je nach Bedarf Beutel austauschen.





## REINIGUNG

Das Granulat besteht aus einem Salzgemisch. Dieses unterliegt in der Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Durch weniger gut lösliche Salzpartikel kann es vereinzelt zu kleinen Rückständen im Gehäuse kommen. Diese können mit klarem warmen Wasser ausgespült werden.

## BITTE BEACHTEN

Eine optimale Wirkung des Luftentfeuchters wird erreicht, wenn das Gehäuse in einem Mindestabstand von 10cm von angrenzenden Wänden positioniert wird.

Das Salz und die Salzlösung sollten nicht mit korrosiv-empfindlichen Metallen (z.B. Gold, Chrom usw.), Leder, Textilien, Teppichen oder anderen Bodenbelägen, sowie Naturstein u. ä. in Berührung kommen. Durch das hochkonzentrierte Salz besteht die Gefahr der Korrosion, Oberflächenveränderung oder Penetration und Verfärbung.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden. Ungeöffnet 24 Monate haltbar.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen    Gebindegrößen

PULGG	Universal Gehäuse / Beutel
PULR3	Nachfüllbeutel    1000g

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich.

Informationen für Allergiker unter Tox Info Suisse (24h/ 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Die Salzlösung in die Toilette entsorgen, diese mehrfach abziehen. Das Gehäuse je nach Rückständen mit warmem Wasser ausspülen.

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen, bitte an kommunale Sammelstelle wenden. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

Bei der Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.