

## TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATA SHEET

2253 200 | **Akapad** weiß, flexibel / *white, flexible*

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

## akapad

Art.-Nr.: 2250, 2251, 2252, 2253

### Produkt-Information

Hauptbestandteile der akapads sind Latex und Faktis (vernetztes natürliches Rapsöl bzw. Rizinusöl), die unter definierten Bedingungen schonend vulkanisiert werden.

Das Trockenreinigungspad besteht aus einem blauen Griffkörper und einer darauf aufgeschäumten gelben und bei akapad weiß hellen Wirksubstanz. Die Reinigung ist effektiv und schonend, da der Einsatz der nicht abrasiven Wirksubstanz stets sichtbar und kontrollierbar ist. So wird eine Beschädigung der zu reinigenden Oberfläche ausgeschlossen.



- Ständig „selbstreinigend“ durch Krümelbildung
- Streifen-, schmier- und wolkenfreie Reinigung möglich
- Sichtbarer und kontrollierbarer Reinigungseffekt durch Verfärben der Wirkschicht
- Als Ausführung „flexibel“ weitgehend formbar

### Einsatzgebiete

akapad dient zur effizienten und sicheren Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf beispielsweise:

- Wänden, Decken und Anstrichen
- Bildern, Fresken und Wandmalereien
- Tapeten
- Papier
- Kunststoffen und Metallen
- Holz
- Textilien

**Hinweis:** Die zu bearbeitenden Flächen müssen unbedingt trocken sein und dürfen weder abfärben noch kreiden.

### Anwendungsempfehlung

akapad am blauen Griffkörper halten und mit der Wirkschicht über die zu reinigenden Oberflächen reiben. Mit akapad nur so fest auf der Oberfläche wischen, bis schmutzgesättigte Krümel entstehen. Bei glatten Flächen den Schwamm spreizen, damit die Krümelbildung erhöht wird. **Der blaue Griffkörper ist nicht zur Reinigung vorgesehen.** Der akapad weiß flexibel lässt sich bei Bedarf auch in Streifen schneiden und zur besseren Handhabung in eine kugelige Form bringen.

## Technische Daten

Rohstoffbasis:	Die akapads werden in einem speziellen Verfahren unter Zugabe von Druckluft rein mechanisch aufgeschäumt. Neben synthetischem Latex dienen auch vernetzte Raps- bzw. Rizinusöle als Rohstoffe, die auch unter der Bezeichnung Faktis bekannt sind. Für die Herstellung der weißen akapads wird ein spezieller chlor- und schwefelfreier Faktis eingesetzt.
Maße:	90 x 67 x 42 mm (L x B x H)
pH-Wert:	neutral
Lagerdauer:	2 Jahre im geschlossenen Originalkarton
Vorsichtsmaßnahmen Produkt:	keine erforderlich
Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch:	abhängig von Verschmutzung und Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche
Entsorgung:	für Produktreste ist keine Sondermüllentsorgung erforderlich. Für aufgenommene Schmutzstoffe gelten die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.

## Hinweis

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.



Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

[www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)