

# ANTISTATISCHER KUNSTSTOFF REINIGER + PFLEGER ( AKUR )

Antistatischer Kunststoff Reiniger + Pfleger

## Produkteigenschaften

**AKUR** ist eine farblose Flüssigkeit, die sich versprühen und per Tuch problemlos verteilen lässt. **AKUR** ist mit einer ausgewogenen Menge Antistatikum angereichert und hat eine angenehme Duftnote.

- **AKUR** reinigt und pflegt zugleich
- verhindert statische Aufladung und Staubanziehung.
- Staub -und Schmutzablagerungen -sogar Fett -und Nikotinfilm werden restlos entfernt.
- Der Einsatz von **AKUR** führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen.

## Technische Produktinformationen

Produktbeschaffenheit:

Flüssig, farblos, leicht opak  
charakteristischer Geruch

pH-Wert:

9

Dichte:

0,977 g/ml

Flammpunkt:

32°C ( DIN EN 22719 )

Das Produkt unterhält die  
Verbrennung nicht

Viskosität:

2 mPas ( Brookfield )

## Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung

< 5 % anionische Tenside, Alkohol und Duftstoffe



## Anwendung und Dosierung

Für alle in Industrie, Büro und im Haushalt vorkommenden Kunststoff-Flächen, -Geräte, wie z.B. Möbel, Messestände, Computer CD´s, Acryl-Dusch-sowie Acryl-Badewannen, Wohnwagen und im Küchen-, Garten- und KFZ-Bereich.  
**AKUR ist gebrauchsfertig; kein Verdünnen- und Aufbereiten notwendig.**

- Bei größeren Flächen **BURNUS Spezial-Pflegetuch** ( 2611 ) mit **AKUR** tränken ( nicht tropfnass ), zu behandelnde Fläche senkrecht und waagrecht lückenlos wischen, nicht nachreiben, sondern –zwecks Antistatikfilm-Bildung – trocknen lassen.
- Bei kleineren Flächen **AKUR** direkt aufsprühen oder gießen. Mit **BURNUS Spezial-Pflegetuch** ( 2611 ) verteilen und, ähnlich wie oben beschrieben, behandeln.
- Bei der Teile-Fertigung **AKUR** für Tauchbäder einsetzen. Auch hier gilt: Flüssigkeit Abtropfen und nachtrocknen lassen.

## Materialsicherheit

Stromführende Teile nie benetzen.

Für alle in Industrie, Büro und im Haushalt vorkommenden Kunststoff-Flächen und Geräte.

## Lagerung

Frostfrei lagern

## Gebindegrößen

Art. Nr.: 801036

24 Sprühflaschen á 250ml im Karton

Art. Nr.: 801050

12 Sprühflaschen á 500ml im Karton

Art. Nr.: 801074

10 Ltr. Kanister

Art. Nr.: 907158

200 Ltr. Fass

Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.

BURNUS GmbH · Postfach 10 03 51 · 64203 Darmstadt

Telefon 06151 / 873-5 · Telefax 06151 / 873-806

[www.burnus.de](http://www.burnus.de) · [contact@burnus.de](mailto:contact@burnus.de)

