

# ANTISTATISCHER KUNSTSTOFF REINIGER + PFLEGER ( AKU )

## Antistatischer Kunststoff Reiniger + Pfleger

### Produkteigenschaften

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

- **AKU** reinigt und pflegt zugleich.
- verhindert statische Aufladung und Staubanziehung.
- Staub -und Schmutzablagerungen -sogar Fett -und Nikotinfilm werden entfernt.
- Der Einsatz von **AKU** führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen.
- Gebrauchsfertig: kein Verdünnen, kein Aufbereiten.

### 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 für Acryl-Badewannen, Wohnwagen und im Küchen-, Garten- und KFZ-Bereich. **AKU** ist gebrauchsfertig; kein Verdünnen- und Aufbereiten notwendig.

- Bei größeren Flächen **BURNUS Spezial-Pflegetuch** (2611) mit **AKU** tränken

(nicht tropfnass), zu behandelnde Fläche senkrecht und waagrecht lückenlos wischen, nicht nachreiben, sondern –zwecks Antistatikfilm-Bildung – trocknen lassen.

- Bei kleineren Flächen **AKU** direkt aufsprühen oder gießen. Mit **BURNUS Spezial-Pflegetuch** (2611) verteilen und, ähnlich wie oben beschrieben, behandeln.
- Bei der Teile-Fertigung **AKU** für Tauchbäder einsetzen. Auch hier gilt: Flüssigkeit abtropfen und nachtrocknen lassen.

## Materialsicherheit

### Wichtiger Hinweis: Stromführende Teile nie benetzen.

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



GHS02 GHS07

- **Signalwort:** Achtung

- **Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- **Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten **Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.**

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## Lagerung

Frostfrei lagern

## Gebindegrößen

- 24 Sprühflaschen á 250ml im Karton Art. Nr.: 801036
- 12 Sprühflaschen á 500ml im Karton Art. Nr.: 801050
- 10 Ltr. Kanister Art. Nr.: 801074

*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!*