

# PRODUKTDATENBLATT



## ClearoPAG 601 AKTIVLÖSER Flüssig

**ist ein flüssiger Reiniger und besteht aus einem pflanzlichen Lösungsmittelgemisch aus Sojabohnenöl, sowie Essenzen von Orangen- und Citruschalen.**

### Einsatzbereiche:

**AKTIVLÖSER flüssig** ist für den Einsatz an Oberflächen wie Metall, Edelstahl, Glas, Plexiglas, Kunststoff, Holz, Keramik, Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Fliesen, PVC, Beton, Putzfassaden. Zur einfachen Reinigung wie z.B.:

- PU-Schaumschleier, Farbverunreinigungen
- Fettige/ölige/verharzte Verschmutzungen
- Kugelschreiber – Filz – Tinte und Edding
- Klebstoffe, Graffiti, Dispersionsfarben
- Versiegelungen und Imprägnierungen
- Klebefolien und Etiketten
- Reinigung von Lackierwerkzeugen

### Anwendung:

**Aktivlöser flüssig** wird unverdünnt mit Schwamm oder Lappen auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. In der Regel reagiert das Produkt mit sofortigem Ablösen der beschriebenen Verschmutzungsarten. In Einzelfällen sollte eine Einwirkungszeit von 5 Minuten bis mehreren Stunden erfolgen. Oberflächen anschließend immer mit Wasser reinigen.

### Ergiebigkeit:

Je nach Verschmutzung ca. 10-30 m<sup>2</sup> pro Liter.

**ACHTUNG:** Angrenzende Gegenstände müssen geschützt werden. Vor Beginn der Arbeiten sollte unbedingt ein Vorversuch durchgeführt werden. Bei Temperaturen unter +5°C und über +25°C sollte nicht gereinigt werden. Fußbodenheizung vorher abschalten.

### **Lagerung:**

Kühl und verschlossen im Originalgebinde.  
Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt

### **Gebindegrößen:**

500 ml Dose verpackt á 12 Stück/Karton, weitere Gebindegrößen auf Anfrage

ClearoPAG GmbH \* chemisch- technische Systemlösungen \* Südstraße 6 \* D-33829 Borgholzhausen  
Telefon + 49 (0) 5425 / 5035 \* Telefax + 49 (0) 5425 / 7133 \* Email: [info@clearopag.de](mailto:info@clearopag.de) \* [www.clearopag.de](http://www.clearopag.de)

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustration urheberrechtlich geschützt

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lager- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind daher immer durchzuführen.