

PROFESSIONAL  
**CLEAN and CLEVER**



## Kunststoffreiniger

### Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % anionische Tenside, Duftstoffe, BENZYL ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

### Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne o.g. VO.

### Kennzeichnung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Entsorgung:

Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

### Lagerungshinweise:

Kühl lagern!

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

### Einsatzbereich:

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Kunststoffreiniger PRO 150 zur kraftvollen Unterhaltsreinigung von lösemittelbeständigen Oberflächen und Materialien. Ideal zur Reinigung von Schreibtischen, Türen, Fensterrahmen u.v.m. geeignet.

### Produkteigenschaften:

- entfernt mühelos und schnell Tintenflecken, Rückstände von Kopier- und Stempelfarbe, Striche von Filz-, Blei und Permanentstiften sowie Kugelschreiber, schwerlösliche Verschmutzungen von Nikotin und Fett sowie festhaftende Etikettenrückstände
- einfach in der Anwendung durch praktische, leichte Sprühflasche

### Anwendung:

Vor der Erstreinigung sollte die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle überprüft werden.

PRO 150 pur auf ein trockenes, fusselfreies Tuch sprühen, Oberfläche reinigen und anschließend trockenwischen.

**Hinweis:** Das Produkt ist nicht zur Reinigung von ABS-Kunststoff wie z. B. spezielle Telefongehäuse, einige Tastaturen, LCD-Display geeignet. Kunststoffe dieser Art sind meist durch die Prägung „ABS“ gekennzeichnet. Versehentlich aufgesprühte Flächen dieser Art mit einem feuchtem Tuch nachwischen, dadurch kann eine Materialbeschädigung vermieden werden.

**Achtung:** Lösemittelempfindliche Lacke (wasserbasierend) wie auch Beschichtungen werden durch PRO 150 angelöst. Darüber hinaus sollte der Kunststoffreiniger ebenfalls nicht zur Reinigung von Plexiglas angewendet werden.

### Verkaufseinheiten:

#### Kunststoffreiniger PRO 150

• 1 Flasche à 500 ml (Krt. à 20 Fla.)

Art.-Nr.: 2110782

**Nur für den professionellen Gebrauch.**



pH-Wert  
8,4

## PRO 150