

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