

# CLEAN and CLEVER

PROFESSIONAL LINE



pH-Wert  
~ 9,6



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

unter 5 % anionische Tenside; Duftstoffe

#### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2183001	1 Sprühflasche à 500 ml (Krt. à 12 Fla.)

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP).

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## KUNSTSTOFFREINIGER PRO 150

#### Einsatzbereich:

- zur kraftvollen Unterhaltsreinigung von lösemittelbeständigen Oberflächen und Materialien aus Kunststoff, Edelstahl, Resopal, eloxiertem Aluminium
- ideal geeignet zur Reinigung von Schreibtischen, Türen, Fensterrahmen u.v.m.

**Hinweis:** Nicht zur Reinigung von Plexiglas verwenden.

**Achtung:** Lösemittelpflichtige Lacke (wasserbasierend) wie auch Beschichtungen werden durch den Reiniger angelöst.

#### Produkteigenschaften:

- entfernt mühelos und schnell Tinte, Kopier- und Stempelfarbe, Filz-, Blei-, Kugelschreiber- und Permanentstiftstriche darüber hinaus auch Fleckrückstände von Durchschlagpapier, Fett- und Nikotin sowie fest haftende Etikettenrückstände u. v. m.
- hinterlässt glänzende und streifenfreie Oberflächen
- mit angenehmem blumigen Duft

#### Anwendung/Dosierung:

- vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle testen
- Produkt unverdünnt auf ein trockenes, fusselfreies Tuch sprühen
- Oberfläche reinigen und anschließend trocken wischen

**Hinweis:** 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 feuchten Tuch nachwischen, dadurch kann eine Materialschädigung vermieden werden.

#### Wichtige Hinweise:

**Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.**

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

**Lagerung:** Produkt nur in Originalverpackungen, geschlossen und kühl lagern.

**Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.