



## Koleen HTK Ex

**Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen durch Lacke, Eddingstift, Tinte, Klebstoffe, Kaugummis, Harze, Teer, Kohle, Ruß etc. durch den gewerblichen Anwender.**

- Frei von Aromaten
- Frei von Chlorkohlenwasserstoffen
- Frei von Dimethylsulfoxid
- Frei von N-Methyl-2-Pyrrolidon
- Frei von N-Ethyl-2-Pyrrolidon
- Frei von Benzylalkohol
- Frei von Gamma-Butyrolacton

### Eigenschaften:

- Geruchsarm
- Enthält nur nahrungsmittelzugelassene Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen

### Anwendung:

Produkt pur mit einem Mikrofaserpad auf die befallene Stelle auftragen. Fläche mit Frischhaltefolie abdecken, um die Verdunstungsgeschwindigkeit zu reduzieren. Nach einer Wartezeit von 10-15 Minuten Folie abnehmen und die zu reinigende Stelle mit einem saugenden Tuch (Mikrofaser Tuch, stark saugendes Papiertuch) abreiben. Prozedur wiederholen, bis die Verunreinigung beseitigt ist.

Zum Abschluss Fläche mit einem mit **Koleen Finish** getränkten Mikrofaser Tuch gründlich abwischen, um in den Poren verbliebene Reste zu entfernen, und mit einem Mikrofaser Tuch trocken reiben.

Nicht unter dem Gefrierpunkt oder auf stark erwärmten Flächen anwenden. Günstig sind + 10° C bis + 30° C.

### Technische Daten:

pH-Wert	Etwa 6
Farbe	Farblos bis leicht gelblich
WGK	1

Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0	
Lagerklasse (TRGS 510)	12	
WGK	1	
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	0,75 kg Flasche	5 000075 301

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:**

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

**Lagerhinweise:**

Frostfrei, bei +3° C bis 35° C im Originalgebinde lagern.

**Ökologie:**

Das Produkt ist frei von Aromaten, Chlorkohlenwasserstoffen, Dimethylsulfoxid, N-Methyl-2-Pyrrolidon, N-Ethyl-2-Pyrrolidon, Benzylalkohol und Gamma- Butyrolacton.

Das Produkt ist voll biologisch abbaubar (OECD 301)

Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

**Hinweise:**

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.