

Technische Information

hebro[®]extoll

Spezialprodukt für die Reinigung von nichtporösen Oberflächen

Charakteristischer Aufbau

Halogene	Aromaten	Lösemittel	Laugen	Tenside
-	-	X	-	-

hebro[®]extoll entfernt schnell und mühelos mutwillige Verschmierungen und hartnäckige Flecken wie Tinte, Kugelschreiber, Fettstift, Filzstift, Kleberückstände, Lippenstift, Schmiere, Druckfarben und andere nur schwer zu entfernende Verunreinigungen.

Eigenschaften

- Enthält keine halogenierten Kohlenwasserstoffe, Tenside, Säure oder Laugen.
- Ist gebrauchsfertig und löst mühelos stärkste Verschmutzungen z.B. von Kunststoffplatten, Kacheln, Fliesen, Keramik, Metallschilder, Glas, lackierte Oberflächen, hochglanzlackierte Flächen, Fassaden usw. (nicht für Kunstgläser geeignet).

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	Flammpunkt	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	Wasserlöslichkeit
farblos	charakteristisch	40°C	0,84 g/cm ³	unlöslich

Die Dosierung

- Bei der Verwendung von hebro[®]extoll in der Aerosoldose diese vor Gebrauch schütteln und Produkt auf die zu behandelnden Flächen auftragen. Ein Überkopfsprühen ist möglich.
- Lose Ware: Die zu reinigenden Flächen mit hebro[®]extoll benetzen, kurz einwirken lassen und abwischen.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.