

GRAFO-P

Anwendungshinweise: Graffitiertferner für empfindliche Oberflächen.

GRAFO-P ist ein milder, flüssiger Graffitiertferner für glatte und empfindliche Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Insbesondere auf Plastik und Plexiglas findet GRAFO-P seine Anwendung und auch auf gestrichenen Oberflächen ist es mit seiner milden Formulierung effektiv anwendbar. Auch auf Teppichböden, die mit Filzstiften und Sprayfarbe verunreinigt worden sind, kann GRAFO-P zum Erfolg führen.

GRAFO-P wird unverdünnt auf ein sauberes, trockenes Tuch aufgebracht. Dann mit diesem Tuch den Graffiti bearbeiten. Gegebenenfalls das Tuch austauschen. Den Vorgang wiederholen, falls Schatten zurückbleiben.

ACHTUNG: Vor der Anwendung von GRAFO-P sollte immer eine Materialprobe durch Anlegen einer Probefläche gemacht werden, auch hinsichtlich der Farbfestigkeit des Anstrichs.

ACHTUNG: Bei Plexiglas sollte gleich nach der Graffitiertfernung kein Wasser verwendet werden, da dies zu unerwünschten Reaktionen führen kann.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
Dichte: 0,970 - 0,990 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Gut verschlossen.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <5% nichtionische Tenside.

Sonstige Inhaltsstoffe: Lösemittel.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 96705, 96751

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter, Karton à 12 x 0,5 Liter.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008:

Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.



Stand: 25.01.2016

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.