TECHNISCHE INFORMATION



WISCHPFLEGE

INMOLL





Art.-Nr. 121.622 10-I-Kanister

- Komfort-Wischpflege für beschichtete und unbeschichtete Böden
- neuartige Pflegekomponente
- kein Schichtaufbau
- trocknet streifen- und schlierenfrei
- schmutzabweisend
- glanzerhaltend
- polierbar, high-speed geeignet
- nicht geeignet für unversiegelte Holz- und Korkbeläge

ANWENDUNGSBEREICH:

Für alle wasserbeständigen Belagsarten. Für beschichtete und unbeschichtete Bodenbeläge wie z. B. Linoleum, PVC, Kautschuk, Terrazzo, Marmor und andere Natur- und Kunststeinbe-

Nicht geeignet für Holz-, Parkett- und Kork. Siehe Tabelle Anwendungsempfehlungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:

50-80 ml Inmoll Komfort-Wischpflege auf 8 l Wasser dosieren. Nach Feuchtwischen Restfeuchtigkeit trocknen lassen. **Nicht** geeignet für werkseitig PU-vergütete Beläge. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen:	klare grüne Flüssigkeit
Geruch:	angenehm frisch
Viskosität:	dünnflüssig
Dichte:	1010 g/l
pH-Wert im Konzentrat:	9

INHALTSST	OFFE:	
Unter 5 %:		anionische Tenside, nichtionische Tenside
Enthält:		Konservierungsmittel, METHYLCHLOROISOTHIAZOLI-
		NONE,
		METHYLISOTHIAZOLINONE, Duftstoffe, LIMONENE
Giscode:		GU 40
Haltbarkeit: .		im Originalgebinde mind. 1 Jahr
Die in dieser	Zubereitung enthalter	nen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen
Abbaubarkeit	wie sie in der Verord	nung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt
sind.		

KENNZEICHNUNG: entfällt Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefahrstoffV keine gefährliche Zubereitung.

TRANSPORT:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften (ADR).

KLEEN PURGATIS GmbH

Zentrale

Dieselstraße 10 D-32120 Hiddenhausen Fon +49 (0) 5223 9970-40 Fax +49 (0) 5223 9970-50 info@kleen-purgatis.de

Vertrieb International

Firststrasse 15 CH-8835 Feusisberg Fon +41 (0) 44 78686-68 Fax +41 (0) 44 78686-69 info@kleen-purgatis.ch

www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der **BUDICH GRUPPE**