

Produktname: Plano SOFT
Hersteller / Lieferant: Planol GmbH
Technische Daten:

Karton à 12 X 1 L

Art.-Nr. 750000932

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA NEIN

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

Eigenschaften:

Der Schonreiniger Plano SOFT bringt hygienische Sauberkeit und Frische in die Räume. Das Produkt ist neutral eingestellt, hinterlässt einen lang anhaltenden Duft und strahlende Sauberkeit, trocknet bei geringer Trocknungszeit streifenfrei ab und ist sehr ergiebig. Besonders geeignet für Bad & WC, Waschräume und Duschanlagen, Umkleieräume. Auch für glänzende Oberflächen und wasserfeste Böden sowie lackierte und bemalte Flächen, Fliesen, Natur- und Kunststeine, Eloxal, Emaille, Glas, PVC- und Linoleumböden.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung 50 – 150 ml auf 10 l Wasser geben und die zu reinigende Fläche wie gewohnt ischen. Nachwischen ist in der Regel nicht erforderlich. Nach der Anwendung erhält man einen strahlenden Glanz.

pH –Wert						
2	4	6	<u>6,5 – 7,5</u>	10	12	14

Inhaltsstoffe:

unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, LIMONENE, LINALOOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasserlösliche Lösemittel, Hilfs- und Farbstoffe.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Frostgeschützt lagern!