

Reinigungs- und Gleitschutzemulsion

Konzentriertes Reinigungsmittel mit angenehmer Duftnote für alle waschbaren Fussböden, sowie Kunststoff-, Holz- und lackierte Oberflächen. Reinigt intensiv ohne anzugreifen und verleiht den Oberflächen einen natürlichen Seidenglanz und frischt die Farben auf. Pflegt, ohne zu Beschichten und vermittelt den Böden dauerhafte Gleitsicherheit.

Dank der geringen Alkalität werden Acryl- und Wachsbeläge nicht angegriffen.

Hinweis: Das Produkt ist frostempfindlich.

Bei längerer Lagerung kann ein leichter Bodensatz entstehen, der durch schütteln oder rühren wieder in Lösung gebracht werden kann.

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Artikel-Nr	UN-NR	PH-Wert	VOC-Gehalt	Dichte	Haltbarkeit	Signalwort
R10	kein Gefahrgut	8.20	-	1.00	3 Jahre	Achtung



Zusammensetzung: Cocofettsäurediaethanolamin, Polyglykoläther, Natriumcitrat, Tenside, ätherische Öle, Konservierungsmittel, Parfüm, Styrol-Acrylat-Copolymere, Wasser

Selbstglanzemulsion

Strapazierfähiger, wasserbeständiger Selbstglanzwachs für alle homogenen Böden. Vermittelt dauerhaften Hochglanz, trittfest und gleitsicher. Der hohe Festkörperanteil sorgt für eine gute, gleichmässige Deckung der behandelten Oberflächen. Allfällige Begehsuren im getrockneten Film sind sehr gut polierbar.

Zur Beseitigung leichter Begehsuren und Abnutzung kann das Produkt auch dem Wischwasser beigegeben werden. (Dosierung: 2 – 3 dl auf 10 l Wasser)

Hinweis: Das Produkt ist frostempfindlich, soll aber nicht in stark beheizten Räumen gelagert werden.

Für die Vorreinigung darf **keine Schmierseife** verwendet werden.

Verbrauch: 30 – 50 g pro m²

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung.

Artikel-Nr	UN-NR	PH-Wert	VOC-Gehalt	Dichte	Haltbarkeit	Signalwort
R11	kein Gefahrgut	6.50	-	1.02	3 Jahre	Achtung



Zusammensetzung: Wachse, Kunststoffpolymer-Dispersion, Emulgator, Netz- und Verlaufmittel, Plastifikatoren, Weichmacher, Konservierungsmittel, Wasser

Grundreiniger

Schaumarmes, hochaktives Reinigungsmittel für stark verschmutzte Oberflächen wie Fussböden, Kunststoffe, Holz, Metalle etc. Löst hervorragend Öl-, Fett- und hartnäckige Verschmutzungen. Kann (auch für Linoleum) als Wachs- und Acrylentferner eingesetzt werden. Für leichtere Reinigungsarbeiten kann das Produkt bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden.

Hinweis: Das Produkt ist schaumarm und kann daher auch in Fegautomaten eingesetzt werden. Bei empfindlichen Oberflächen an verdeckter Stelle Material auf Verträglichkeit prüfen.

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Artikel-Nr	UN-NR	PH-Wert	VOC-Gehalt	Dichte	Haltbarkeit	Signalwort
R15	1993	8.50	18,00 %	1.02	>3 Jahre	Achtung



Zusammensetzung: Anionische und nichtionogene Tenside, Lösungsmittel, Isopropyl-Alkohol, Konservierungsmittel, Entschäumer, Parfüm, Phosphate, Wasser

Feuchtwischöl

Hochwertiges Zwischenpflegemittel für lösungsmittelbeständige Bodenbeläge. Das Produkt hat keine nachteilige Folgen auf die sachgemäss behandelten Oberflächen und beeinträchtigt die Gleitsicherheit nicht.

Gefahrenhinweise: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Artikel-Nr	UN-NR	PH-Wert	VOC-Gehalt	Dichte	Haltbarkeit	Signalwort
R12	kein Gefahrgut	-	94,11 %	0.81	3 Jahre	Gefahr



Zusammensetzung: aliphatische Kohlenwasserstoffe, Parfüm

Extraktionsreiniger

Schaumfreies Reinigungskonzentrat für die Teppichreinigung nach der Sprüh-Extraktionsmethode. Wirkt antistatisch und desinfizierend und hinterlässt einen angenehmen Duft. Frischt die Farben auf und wirkt auf das Gewebe rückfettend. Das Produkt verfügt über ein gutes Netzvermögen, ohne Schaumbildung.

Hinweis: Es empfiehlt sich, die zu reinigenden Teppiche an verdeckter Stelle auf Farbechtheit zu prüfen.

Gefahrenhinweise: -

Artikel-Nr	UN-NR	PH-Wert	VOC-Gehalt	Dichte	Haltbarkeit	Signalwort
R13	kein Gefahrgut	10.50	9,00 %	1.02	>3 Jahre	-

Zusammensetzung: Phosphatkombination, Komplexbildner, Tenside, Konservierungsmittel, Glykoläther, Zitronensäure, Parfüm, Wasser