



Technisches Datenblatt

## PANDOMO Cleaning Allrounder

### Intensiv- und Unterhaltsreiniger, Konzentrat

- › Zur Intensiv- und Unterhaltsreinigung von PANDOMO Oberflächen
- › Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- › Sehr gute Reinigungswirkung durch hohe Schmutzlösekraft
- › Sehr ergiebig
- › Konzentrat
- › Materialschonend
- › Mit Wasser verdünnbar
- › Für maschinelle und manuelle Reinigung



#### Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich. PANDOMO Cleaning Allrounder ist ein alkalischer Reiniger für die Intensiv- und Unterhaltsreinigung von PU-versiegelten PANDOMO Oberflächen.

Darüber hinaus ist PANDOMO Cleaning Allrounder geeignet zur Entfernung von Verschmutzungen auf PANDOMO Böden sowie auf Linoleum-, PVC-Belägen, Beton und Terrazzo.

#### Verarbeitung:

PANDOMO Cleaning Allrounder ist ein Konzentrat für die Intensiv- und Unterhaltsreinigung von PANDOMO Bodenflächen. Je nach Anwendungsbereich wird das Konzentrat in den folgenden, hier aufgeführten Mischungsverhältnissen angewendet.

Anwendung	Unterhaltsreinigung	Intensivreinigung
Mischungsverhältnis	leichte Verschmutzung: ca. 25 ml Reiniger auf 8L Wasser	ca. 400 ml Reiniger auf 8L Wasser
	starke Verschmutzung: ca. 50 ml Reiniger auf 8L Wasser	

Für die Unterhaltsreinigung von PANDOMO Bestandsflächen, die mit SP-SL Steinöl, SP-GS Glanziegel oder SP-MS Mattiegel behandelt wurden, empfehlen wir PANDOMO Care & Clean.

Die Unterhaltsreinigung erfolgt manuell oder maschinell mit Hilfe eines Saugwischers. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

Die Intensivreinigung erfolgt maschinell mit Microfaserpads oder roten Pads. Sie kann in Ausnahmefällen auch manuell mit einem Wischmopp mit Microfaserbezug durchgeführt werden. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

#### Zu beachten ist:

Bei Intensivreinigung die verdünnte Reinigungslösung mit einem Wasserschieber abziehen oder absaugen. Mit klarem Wasser neutralisieren, bis alle Reinigungsreste entfernt wurden. Bei einer Unterhaltsreinigung wird die verdünnte Reinigungslösung nebelfeucht gewischt.

#### Hinweis:

Bei Bestandsflächen, die mit PANDOMO SP-SL Steinöl, SP-GS Glanziegel oder SP-MS Mattiegel behandelt wurden, muss nach vollständiger Trocknung ein trockener Poliergang mit der Dreitellerschleifmaschine (Trio, Fa. Lägler) mit 120er Körnung erfolgen. Abschließend wird die gereinigte Fläche mit geeigneten PANDOMO Versiegelungsprodukten versiegelt oder eingepflegt. Falls nach der Reinigung eine nicht gleichmäßig saugfähige Bodenfläche vorliegt, sollte Rücksprache mit der PANDOMO Anwendungstechnik gehalten werden.

Für eine Grundreinigung verweisen wir auf alkalisch eingestellte Grundreiniger/Stripper mit denen Pflegefilme, Tenside rückstandslos entfernt werden können.

#### Unterhaltsreinigung:

Zur regelmäßigen manuellen Unterhaltsreinigung empfehlen wir





## Technisches Datenblatt

# PANDOMO Cleaning Allrounder

## Intensiv- und Unterhaltsreiniger, Konzentrat

PANDOMO Maintenance Cleaner.

### Sicherheits-/ Entsorgungshinweise:

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktion verursachen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nach der Handhabung gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzschuhe tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser

abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Weiter ausspülen.  
Sofort Giftnotrufzentrale/Arzt anrufen.

Inhalt/Behälter gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle und Verpackungen entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDER.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Komponente A	Komponente B	Anwendung
	400 ml Reinigungsmittel	8 l Wasser	Intensivreinigung
	25 ml Reiniger	8 l Wasser	Unterhaltsreinigung leichte Verschmutzung
	50 ml Reiniger	8 l Wasser	Unterhaltsreinigung starke Verschmutzung
Löslichkeit in Wasser	vollständig		
Produktdetails			
pH-Wert ca.	11		
Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> GHS07 „Ausrufezeichen“ GHS05 "ätzend", Signalwort: Gefahr		
Kennzeichnung nach ADR	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> keine		
GISCODE	GU70 = Unterhaltsreiniger, lösemittelfrei, reizend		
Abpackung	5L Kunststoffkanister		
Lagerung	In trockenen Räumen bei +5°C - 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig		