

## TECHNISCHES DATENBLATT

# Cleaner / Spray Cleaner

Art. Nr.: 710 518 (Cleaner Konzentrat)  
710 804 (Spray Cleaner Display)  
710 576 (Spray Mopp Cleaner - Refill)

### ANWENDUNG:

Neutralreiniger für die schonende und effektive Reinigung von geölten oder lackierten Holzfußböden und Kährs LT Oberflächen. Kährs Cleaner ist ein Reinigungskonzentrat das mit Wasser verdünnt werden muss, Kährs Spray Cleaner und Kährs Spray Mopp Cleaner sind gebrauchsfertige Reinigungslösungen.

**710 518****710 804****710 576**

### VORBEREITUNG:

Lösen Schmutz und Staub zuerst mit dem Staubsauger entfernen um eine Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden.

### VERARBEITUNGSHINWEISE:

**CLEANER** Konzentrat je nach Einsatzbereich dosieren. Mit einem gut ausgewrungenen Lappen oder Micromop die Fläche nebelfeucht wischen. Lappen oder Micromop regelmäßig auswaschen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich. Keine Pfützen der Reinigungslösung auf dem Boden stehen lassen.

**SPRAY CLEANER** und **SPRAY MOPP CLEANER** direkt aufsprühen und den Boden mit dem Kährs Micromop reinigen. Den Mopp regelmäßig, abhängig vom Verschmutzungsgrad des Bodens im klarem Wasser ausspülen und gut auswringen. Nach der Reinigung, den Mopp in klarem Wasser ausspülen und auswringen. Keine Pfützen der Reinigungslösung auf dem Boden stehen lassen.

### GESUNDHEIT UND UMWELT:

Cleaner und Cleaner Spray ist nicht umweltschädlich. Reizt Augen und Haut. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Beachten sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien, sorgen Sie für eine gute Belüftung der Räume. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt das für gewerbliche Anwender auf Anfrage erhältlich ist.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Inhalt:</b>	Nicht ionische Tenside
<b>Farbe:</b>	Transparent
<b>Eigenschaften:</b>	pH-neutral (pH7), frei von Duftstoffen und Lösemitteln
<b>Geruch:</b>	Sehr leicht, nicht abstoßend
<b>Dosierung Cleaner Konzentrat</b>	<b>Geölte Oberflächen:</b> 1:200; 50ml auf 10 Liter Wasser <b>Lackierte Oberflächen:</b> 1:100; 100ml auf 10 Liter Wasser <b>Starke Verschmutzungen</b> bei lackierten Oberflächen: 1:20; 50ml auf 1 Liter lauwarmes Wasser
<b>Dosierung Spray Cleaner, Spray Mopp Cleaner</b>	Gebrauchsfertige Mischung
<b>VOC:</b>	0 g / l (EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A / i): 140 g / l (2010) 2004/42 / CE)
<b>Reinigung der Arbeitsmittel:</b>	Reinigung mit Wasser
<b>Lagerung:</b>	5 Jahre, kühl und trocken, für Kinder unzugänglich aufbewahren, vor Frost schützen, 5 - 25°C
<b>Haltbarkeit:</b>	Bei den empfohlenen Lagerbedingungen in ungeöffneter Originalverpackung, siehe Haltbarkeitsdatum
<b>GISCODE:</b>	GU40
<b>Toxizität:</b>	Nicht gefährlich / Nicht klassifiziert
<b>Entflammbarkeit:</b>	Nicht brennbar
<b>Entsorgung:</b>	Gemäß den örtlichen Bestimmungen
<b>Lieferform:</b>	<b>Cleaner Konzentrat:</b> 1-Liter Kunststoffflasche; 12 x 1 Liter / Karton <b>Spray Cleaner:</b> 750ml Kunststoff Pumpsprühflasche, 6 x 0,75 Liter / Display <b>Spray Mopp Cleaner:</b> 700ml Kunststoff-Ersatzbehälter für Spray-Mopp; 6 x 0,70 Liter / Karton



Kährs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG  
 Rosentalstr. 8/1  
 72072 Tübingen  
 Tel.: 07071-9193-0  
 Telefax: 07071-9193-100  
 E-Mail: [info.de@kahrs.com](mailto:info.de@kahrs.com)  
[www.kahrs.com](http://www.kahrs.com)

### Hinweis:

Diese Produkt-, Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich. Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften setzen wir voraus.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit; **Stand April 2021**