## **Technisches Datenblatt**

Produktname: KT Ultra

Produkt-Nr.: 5780 Stand: 08.06.2020 ersetzt: 22.05.2013

## 1. Anwendungsbereich

# Wischpflege





Reinigt und pflegt alle wasserunempfindlichen glatten Böden wie PVC-, Linolium, Gummi-, Naturstein- und Fliesenböden.

Rutschhemmende Wirkung. Regeneriert beanspruchte Pflegefilme ohne Schichtaufbau. Leichte Trittspuren und Kratzer werden entfernt.

Geeignet für alle öffentlichen und gewerblichen Sporthallen, in denen Trittsicherheit gefordert ist.

Nach DIN-18032

pH Bereich Anwendung: 8,5 neutral

## 2. Anwendungshinweise

Einsatzbereiche: Fußböden

PVC

Gumminoppen

Lino

Kunststein

#### Verdünnungshinweise:

100ml mit 10 I Wasser verdünnen. Nach ca. 4 Wochen 50-80ml mit 8 I Wasser verdünnen. Bei stärkerer Beanspruchung die Dosierung auf 320 ml auf 10 I Wasser erhöhen. Für sportgeeignete Böden ist eine Verdünnung von 200 ml auf 10 I Wasser erforderlich.

#### **Erstreinigung:**

320 ml mit 10 l Wasser verdünnen.

Ein- bis zweimal wischen und auftrocknen lassen.

### 3. Mögliche Gefahren

Nach Sefahrenstof verordnung

Gefahrensymbole

H – Sätze

P-Sätze

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife

Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich

ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen). Augenarzt.

Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken. Arzthilfe.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis. Weiter Informationen zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hersteller-Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH

Pappelbreite 1-2 \* 37176 Nörten-Hardenberg Tel.-Nr.: 05503 800 800 \* info@dr-rauwald.de