

# GETREN® P 3000

## Chemische Bezeichnung

Siliconölemulsion.

## Physikalische Eigenschaften

Wirkstoffgehalt	36 – 39 %
Dichte (25 °C)	ca. 1 g/cm <sup>-1</sup>
pH-Wert	4 – 7

## Anwendung

GETREN® P 3000 wird vorzugsweise für die Beschichtung von Bau- und Gummiprofilen zur Verbesserung des Gleitverhaltens eingesetzt.

## Vorteile

- bei Berührung mit Plexiglas und Macrolon bilden sich keine Spannungsrisse
- bildet eine wasserabweisende Schutzschicht aus
- verleiht dem Profil ein farbvertiefendes Aussehen

## Dosierung/Handhabung

GETREN® P 3000 wird vor Gebrauch im Verhältnis 1 : 1 mit destilliertem oder enthärtetem Wasser auf Anwendungskonzentration verdünnt.

## Registrierungsstatus

Die Komponenten unseres Produktes GETREN® P 3000 sind in folgenden länderspezifischen chemischen Inventaren gelistet:

EINECS, TSCA, DSL, AICS, ECL, PICCS, CHINA

## Lagerfähigkeit

GETREN® P 3000 ist in geschlossenen Gebinden 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!

## Verpackung

200-kg-PE-Spundfass (800 kg je Palette)  
1 000-kg-Container

## Gefahrguteinstufung

Hinweise

- auf Einstufung und Etikettierung gemäß den Transportvorschriften und Chemikaliengesetzen
- auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- zur Toxikologie und Ökotoxizität

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

07/2015

## Markenrechtlicher Hinweis

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. der Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

(Status: Juli 2015)

## Evonik Nutrition & Care GmbH

Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Essen, Deutschland

Phone Europa +49 201 173-2665, Asien +86 21 61191 125, Amerika +1 804 727 0700  
interface-performance@evonik.com, www.evonik.com/interface-performance