

## JOTUN PENSELRENS Pinselreiniger

### TYP

JOTUN PENSELRENS ist ein effektiver Reiniger für Malerwerkzeuge wie Pinsel, Roller und Bürsten. JOTUN PENSELRENS ist eine Mikroemulsion basierend auf Fettsäuren, biologisch abbaubar, speziell für Acryl- und Alkydharzbasierende Anstrichmaterialien.

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

Zur Reinigung von Streich- und Rollwerkzeugen welche Benutzung fanden mit einkomponentigen Acrylharz- und oder Alkydharzfarben.

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 Liter Plastikflasche

#### EIGENSCHAFTEN

JOTUN PENSELRENS löst effektiv angetrocknete Farbreste, die sich mit Wasser nicht entfernen lassen desweiteren wird die Borste gepflegt. JOTUN PENSELRENS ist angenehm im Geruch und biologisch abbaubar.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Verwenden Sie immer die persönliche Schutzausrüstung!**

#### ANWENDUNGSVERFAHREN

Je nach Grad und Umfang der Verunreinigung etwas JOTUN PENSELRENS in ein Leergebinde geben, das von Anstrichmaterialien grob ausgestrichene Werkzeug darin walken und anschließend das Werkzeug mit klarem Wasser **gründlich** und **vollständig** ausspülen. Bei starker Verschmutzung das Verfahren wiederholen. Bereits angetrocknetes Werkzeug längere Zeit in JOTUN PENSELRENS stehen lassen.

#### ANMERKUNG

Eignet sich auch zum Zwischenlagern/Transport von ungereinigten Werkzeugen.

**Beachten Sie immer die Technischen Datenblätter unserer Produkte!**

### TECHNISCHE DATEN

#### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +5°C, sowohl Luft- als auch Werkzeugtemperatur

#### VERDÜNNUNG

Unverdünnt anwenden

#### PRODUKT TYP

Mikroemulsion, basiert auf Fettsäuren

#### PH-Wert

9

#### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde. Stehend, frostfrei lagern.

## ENTSORGUNG

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie Umwelt- und Warnhinweise auf dem Gebinde.

Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.

Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.

Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4

Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7

Angaben zum Transport – siehe Punkt 14

Rechtsvorschriften – siehe Punkt 15

### Anwendungsumfeld/Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz im Freien und im Gebäude geeignet.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen.

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer/Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.