



Beschreibung

PFLANZLICHES LÖSEMittel

Nähere Informationen

Die Zusammensetzung aus dem Bidestillat der Orangenschalen (90%) sorgt für eine hervorragende Wirkung als Reinigungs- und Desodorierungsmittel. Außerordentliche Aufnahmekraft für Öl- und Fettmoleküle.

Produkteigenschaften

ZU 100% PFLANZLICH

HERVORRAGENDE REINIGUNGS- UND LÖSEKRAFT

MIT SCHAUMBREMSER

NIEDRIGER ENDZÜNDBARKEITSGRAD

KEINE MASKEN ODER ABZUGSVORRICHTUNGEN ERFORDERLICH

Physikalische und chemische Eigenschaften

	Produkt	
Farbe und Aussehen	Gelb-orange Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	0,870 kg/l	
Geruch	Angenehmer Orangenduft	
Flammpunkt	> 48° C	

Ratschläge für die Verwendung

Metallbauteile

Pur oder zu 50% mit Wasser verdünnt verwenden

Werkzeugmaschinen und Fußböden

Zu 10% mit Wasser verdünnen, mit Zerstäuber auf die Oberflächen sprühen und emulgierten Schmutz beseitigen.

Teerartige Stoffe

Pur oder zu 50% mit Wasser verdünnt verwenden, wenn der Teerschmutz nicht besonders stark ist.

Farbwalzen

Pur oder zu 50% mit Wasser verdünnt verwenden, je nach gewünschter Verdunstungsdauer. Greift Kautschuk nicht an und trocknet es nicht aus.

Silikon, Kitt, TioCol

Pur oder zu 50% (falls möglich) mit Wasser verdünnt verwenden.

Abwasserschächte - Labors für die

Lebensmittelverarbeitung - Kantinen - Schlachthöfe

Produkt pur in den Abwasserschacht schütten: 10 l pro m². Das Mittel trennt sich nach wenigen Minuten vom Wasser und schwimmt an der Oberfläche. Auf diese Weise bildet es eine Abschirmung gegen schlechte Gerüche und emulgiert die im Schacht vorhandenen Öle und Fette.

Die im vorliegenden Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Es ist dennoch nicht möglich, aus diesen Informationen Verpflichtungen oder gesetzliche Verantwortungen jeglicher Art zu schließen.

SATZUNGSSITZ
Via Domenico Scarlatti 26
20124 Mailand (Italien)



Verkaufsabteilung und Werk
Corso Europa 91 – 20020 Solaro (MI) –
Italien
info@farmicol.com
Customer Service +39 (0)2 84505409
www.faren.com