

# **Technisches Merkblatt**

Reinigen • Schützen • Pflegen

## **ILKA®-TR 79 Konzentrat**

Zulassung beim Deutschen Teppichforschungsinstitut für textile Bodenbeläge!

Konzentrat, wasserlöslicher Tiefenreiniger, Entfettungsprodukt mit enorm schneller Tiefenwirkung, Für den Lebensmittelbereich geprüft

### Einsatzgebiete

ILKA -TR 79 löst Fettrand bei Hallen- und Freibädern. Saunas: Holzliegen vom Körperschweiß. Hotels: für alles Abwaschbare, Flecken und Schmiere mit enorm schneller Tiefenwirkung auf Teppichböden ohne Rückstand von Textilrändern. Wohnwagen: für innen und außen, sowie Autowaschen. Wohnheime, Krankenhäuser: siehe Hotels. Speditionen: für Planen und Aufbauten. Waschanlagen: verhärteter Dreck und Fett von Autos sowie im Autohimmel. Bauhöfe: als Reiniger für Maschinen, Fahrzeuge, Motoren und Kunststoffkleidungen der Arbeiter. PVC-Böden: in Großküchen als Fettlöser.

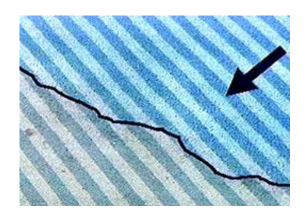
### Eigenschaften

Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, nicht korrodierend, 100 Prozent feuersicher, biologisch abbaubar.

Vorteile: Wirtschaftlich, erfordert keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit unwahrscheinlicher Tiefenwirkung.

#### Verarbeitung

ILKA-TR 79 kann verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 verwendet werden. Bei Temperaturerhöhung bis 60 Grad Celsius, darüber hinaus nach Versuch. ILKA-TR 79 auf die zu reinigenden Flächen bringen, einwirken lassen, je nach Grad der Verschmutzung. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig. Danach mit Wasser abspülen oder abreiben.



#### **Daten**

Gefahrenklasse: keine
pH-Wert: 11,4
Farbe: gelblich
Form: flüssig
Verbrauch: nach Bedarf

Temperatur: nicht frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig, nicht unter +5°C lagern.

#### **Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2017