



## ILKA<sup>®</sup> - TR 79 Konzentrat

### Wasserlösliches Entfettungsprodukt mit enorm schneller Tiefenwirkung

*biologisch  
abbaubar*

#### **Beschreibung:**

Wasserlösliches Entfettungsprodukt - gelbgrüne Flüssigkeit - Reiniger mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubares Produkt, entspricht dem Detergentengesetz.

#### **Wirkung:**

**ILKA - TR 79** entfernt Fett, Öl, Wachs, Tinte, Kerosol, Moder, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen.

**ILKA - TR 79** dringt tief ein und macht die Verschmutzung abwischbar. **ILKA - TR 79** durchdringt auch starke Schichten.

#### **Anwendung:**

**ILKA - TR 79** kann verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:14 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.

#### **Eigenschaften:**

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

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

#### **Verwendung:**

Anwendung im Tauchbad, Eimer und Bürste, Maschinen und in Sprühgeräten.

#### **Anwendungsbereich:**

**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.

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. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.