

### ILKA®-Industriefix forte

**Wasserlöslicher Industrie, Boden und Maschinenreiniger, schnelle Tiefenwirkung, löst stärkste Verschmutzungen, wie Öl, Fette und Wachs. Biologisch abbaubar mit antistatischer Eigenschaft. KENNZEICHNUNGSFREI!!!**

#### Einsatzgebiete

Dieses hochwirksame Reinigungskonzentrat entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen im Bereich der Industrie.

ILKA-Industriefix forte kann z.B. als Maschinenreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Kunststoffreiniger, Industriebodenreiniger, Deckenreiniger und auf Flächen wie Holz, Lack, Glas, Metall und Acrylglas, u.ä. verwendet werden.

#### Eigenschaften

ILKA-Industriefix forte ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, ist biologisch abbaubar besitzt eine antistatische Eigenschaft.

ILKA-Industriefix forte ist ungiftig, hat keinen unangenehmen Geruch, ist nicht korrodierend, ist feuersicher und biologisch abbaubar. Vorteile: Wirtschaftlich, durch hohen Verdünnungsgrad, erfordert keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit enormer Tiefenwirkung

#### Verarbeitung

ILKA-Industriefix kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:50 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:100) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. ILKA-Industriefix auf die zu reinigende Fläche geben. Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Sekunden, bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten. Anschließend mit viel Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

ILKA-Industriefix kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden.

Anwendung im Tauchbad, Eimer und Bürste, Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten. Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.



#### Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	10,8
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