

### ILKA®-Planofix forte

Hochkonzentrat, für die Industrie und den Lebensmittelbereich, wasserlöslich, biologisch abbaubar, mit antistatischer Eigenschaft

#### Einsatzgebiete

ILKA-Planofix forte ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Kerosin, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen in der (Kfz-)Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung und Handwerksbetrieben. Es kann z.B. als Maschinen-, Grill-, Motor-, Grund-, Unterhalts-, Planen-, Kunststoff-, Zink- und Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius) sowie als Anlauger verwendet werden. ILKA-Planofix forte reinigt Autofelgen sehr gut.

#### Eigenschaften

ILKA-Planofix forte ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar. ILKA-Planofix forte ist nicht korrodierend und feuersicher. Es ist nicht parfümiert und riecht neutral. ILKA-Planofix forte spart Geld und Zeit, weil es mit Wasser stark verdünnt werden kann und schnell wirkt. Es arbeitet zuverlässig, mit sehr guter Tiefenwirkung. Es kann manuell und maschinell verarbeitet werden

#### Verarbeitung

ILKA-Planofix forte kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:250 verdünnt werden. Darüber hinaus je nach Versuch. In Reinigungsautomaten liegt das Verdünnungsverhältnis bei 1:10 bis 1:250.

ILKA-Planofix forte 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-Planofix forte kann als Ersatz für Tetrachloräthylen (Per) oder Trichloräthylen (Tri) verwendet werden. Es kann im Tauchbad, mit Eimer und Bürste, in Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten angewendet werden.

Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.



#### Daten

Gefahrenklasse: Ätzwirkung  
pH-Wert: 13,5  
Farbe: gelblich  
Form: flüssig  
Verbrauch: je Verschmutzung  
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.