

# **Technisches Merkblatt**

### Reinigen • Schützen • Pflegen

# **ILKA®-Librofix**

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

PHOSPHATFREI!!!

### Einsatzgebiete

ILKA-Librofix ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat. Es entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, 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 sowie als Anlauger verwendet werden.

#### Eigenschaften

ILKA-Librofix ist ein phosphatfreies Hochkonzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar.

ILKA-Librofix ist nicht giftig, nicht korrodierend und feuersicher. Es ist nicht parfümiert und riecht neutral. ILKA-Librofix 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-Librofix 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-Librofix 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-Librofix 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: keine pH-Wert: 11,4 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.

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/2021