

Technisches Merkblatt **LongLife CLEANER**

Wasserlösliches Entfettungsprodukt mit enorm schneller Tiefenwirkung.

Einsatzgebiete:

Dieses hochwirksame Reinigungskonzentrat entfernt u.a. Fett, Öl, Wachs, Kohle, Keroson, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen in der Industrie, Gastronomie, Lebensmittelherstellung, Kfz-Industrie und dem Handwerk.

Longlife CLEANER kann z. B. als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius), Grillreiniger, Motorreiniger, Grundreiniger, Unterhaltsreiniger, Planenreiniger, Kunststoffreiniger, Anlauger, verwendet werden.

Eigenschaften:

Longlife CLEANER ist ein hochwirksames Konzentrat mit Emulsionswirkung, biologisch abbaubar und entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz § 9.

Ungiftig, kein unangenehmer Geruch, nicht korrodierend, feuersicher und biologisch abbaubar. (Nach Verschütten, mit viel Wasser in die Kanalisation „Schmutz oder Mischsystem" spülen).

Vorteile:

Wirtschaftlich, durch hohen Verdünnungsgrad, erfordert keine Wärme, arbeitet schnell und sicher, mit unwahrscheinlicher Tiefenwirkung.

Einwirkzeit:

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Momenten, bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten.

Anwendung:

Longlife CLEANER kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:250 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:250) verdünnt werden, darüber hinaus je nach Versuch. Longlife CLEANER wird auf die zu reinigende Flächen gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

Longlife CLEANER 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: 10,5 – 11,4 / Farbe: gelblich / Form: flüssig

Lagerung: Vor Frost schützen / Lagerfähigkeit: min. 12 Monate



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.

Hersteller: ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • 74613 Öhringen
www.ilka-chemie.com • post@ILKA-Chemie.com

Vertrieb: ORGATEX® GmbH & Co. KG • Albert-Einstein-Str. 19 • 40764 Langenfeld • www.orgatex.com • info@orgatex.de