



**Wasserlösliches
Entfettungsprodukt
mit enorm schneller
Tiefenwirkung**

**Clever
Clean**
Reinigungs-
Konzentrat

Biologisch abbaubar



Einsatzgebiete:

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

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

Eigenschaften:

Clever Clean 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 enormer Tiefenwirkung.

Einwirkzeit:

Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad. Normalerweise löst sich der Schmutz nach wenigen Sekunden, bei stärkeren Schichten beträgt die Einwirkzeit 5 bis 15 Min.

Anwendung:

Clever Clean wird mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:25 (bei Einsatz in Reinigungsautomaten 1:10 bis 1:100, evtl. bis 1:400) verdünnt, darüber hinaus je nach Versuch. Clever Clean wird auf die zu reinigende Flächen gebracht, je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig.

Clever Clean 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
Gutachten:	Institut Fresenius u.a. Verbrauch: nach Bedarf
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.