

# Abflussreiniger Mild

## Flüssiges alkalisches Rohrreinigungskonzentrat



KemMix Abflussreiniger Mild ist vielseitig einsetzbar bei:

- organischen Verstopfungen und Ablagerungen wie Fette, Seifenrückstände, Haare, etc.
- Syphos, Toiletten, Abflussrohre, Urinale, etc.
- kann auch präventiv verwendet werden
- einfache Anwendung und einfache Dosierung
- schnelle und leistungsstarke Reaktion
- kann 1:1 mit sehr heissem Wasser gemischt werden, um eine schnellere Reaktion herbeizuführen

### Anwendung:

Bei der Verwendung dieses Abflussreinigers unbedingt Schutzausrüstung (Handschuhe, Brille) tragen.

Je nach Anwendungsfall vorsichtig in den verstopften/verschmutzten Abfluss/Sypho hineingeben. Nach einer Einwirkzeit von ein paar Minuten den Reiniger mit sehr viel Wasser nachspülen.

Unser Abflussreiniger verlängert Reinigungsintervalle, verhindert üble Gerüche und reduziert teure Reinigungsarbeiten. Aufgrund der höheren Dichte als Wasser, gelangt es direkt an die Verstopfung.

### Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Vor betrieblichen Gebrauch eine Prüfung auf Eignung durchführen. H314 verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Schutzkleidung (Handschuhe, Kleidung, Augen- & Gesichtsschutz) tragen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. Bei Hautkontakt (& Haare): alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und Haut mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen, Kontaktlinsen davor entfernen. Sofort einen Arzt oder Giftnformationszentrale anrufen. Aufbewahrung in korrosionsbeständigen Behältern mit einer korrosionsbeständigen Innenauskleidung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Arzt/Giftnformationszentrale kontaktieren, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für gewerbliche Anwendungen geeignet.

**Enthält:** Natriumhydroxid; Natriumhypochloritlösung; Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze

