

### ILKA<sup>®</sup>-TR 80 Konzentrat

Alkalischer, wasserlöslicher, biologisch abbaubarer  
Desinfektionsreiniger mit enorm schneller Tiefenwirkung

#### Einsatzgebiete

ILKA-TR 80 Konzentrat reinigt alle glatten (Metall-) Flächen, Böden, Fliesen und Kunststoff. Es eignet sich auch für polierte und säureempfindliche Steinflächen, etwa Marmor oder Travertin. In der Küche tötet es Keime im Rahmen der Lebensmittelhygiene-Verordnung (LMHV) ab. Im Sanitär- und Badbereich reinigt es hygienisch sauber. ILKA-TR 80 Konzentrat ist für die Grund- und Unterhaltsreinigung geeignet.

#### Eigenschaften

ILKA-TR 80 Konzentrat ist ein Desinfektionsreiniger. Es ist leicht biologisch abbaubar und zu 100 Prozent feuersicher. Es riecht nicht unangenehm, wirkt hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Pilzen. Es entfernt hartnäckige Verschmutzungen, wie Fett, Öl, Ruß, Eiweiß, Schmutz und Staub.

#### Verarbeitung

ILKA-TR 80 Konzentrat kann zur normalen Reinigung mit kaltem Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 verdünnt werden, je nach Verschmutzungsgrad. ILKA-TR 80 Konzentrat auf die zu reinigenden Flächen aufbringen, die Einwirkzeit richtet sich dabei nach dem Grad der Verschmutzung und ist durch eine Testfläche zu ermitteln. Im Normalfall löst sich der Schmutz nach wenigen Minuten. Mechanisches Lösen ist nur im Bedarfsfall notwendig. Danach mit Wasser abspülen oder abreiben.

ILKA-TR 80 Konzentrat kann im Eimer, mit der Bürste oder mit einem Lappen, in Einscheibenmaschinen, Reinigungsautomaten und Sprühgeräten angewendet werden. Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen. Um eine begrenzt viruzide Wirkung zu erreichen darf eine Maximalverdünnung von 0,5 Litern auf 10 Liter nicht unterschritten werden und eine Einwirkzeit von 10-15 Minuten gewährleistet sein.

Registrier-Nr. N-111566 (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA). Biozide sicher verwenden.

Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid 3,9 g / 100 g.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



#### Daten

Gefahrenklasse:	
pH-Wert:	10
Farbe:	gelblich
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung
Temperatur:	frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

#### 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. Flächen die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen.