



## Biotechnologischer Spezialkraftreiniger

### Vorteile

- vielseitig einsetzbar
- leicht biologisch abbaubar
- ersetzt hochalkalische Produkte
- reduziert die Arbeitsaufwand
- schont das Material und die Umwelt
- sicher in der Anwendung

### Eigenschaften

**Nu-Fuzion™** ist ein biotechnologischer Spezialkraftreiniger, der als Ersatz für hochalkalische Produkte und Lösungsmittel entwickelt wurde. Der Reiniger entfernt auf sichere Weise grössere Ansammlungen von Öl, Fett, oberflächliche Graffiti und viele andere Arten von Schmutz. Primär wurde der Spezialkraftreiniger auf die Bedürfnisse der Autowerkstätten und der Schwerindustrie zugeschnitten. Nu-Fuzion™ eignet sich aber auch vorzüglich als Ersatz von hochalkalischen Produkten und zur Entfernung hartnäckiger Anschmutzungen im Küchenbereich.

### Anwendung

#### Küchenbereich:

Die zu reinigende, alkalibeständige Oberfläche mit dem anwenderfertigen Nu-Fuzion™ einsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten, bei maximal 50°C, einwirken lassen. Falls nötig manuell mit einem Scheuerschwamm oder einer Bürste hartnäckigen Schmutz entfernen. Bei leichten Anschmutzungen kann Nu-Fuzion™ auch verdünnt angewendet werden. Immer mit Frischwasser nachspülen. Bei Bedarf trockenwischen.

#### Industrie:

Nu-Fuzion™ wird anwendungsfertig geliefert. Einfach auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen und mit einer Bürste einarbeiten. Ist mit alkalibeständigen Oberflächen verträglich.

**Leichte Mineralöle:** Auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen. Falls nötig mit einer Bürste einarbeiten. Danach emulgierten Schmutz mit einem sauberen Tuch abwischen.

**Dickflüssige und klebrige Mineralöle:** Auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen. Einige Minuten einwirken lassen. Falls nötig mit einer Bürste einarbeiten. Danach emulgierten Schmutz mit einem sauberen Tuch abwischen. Den Vorgang bei Bedarf wiederholen.

**Hartnäckige Flecken auf porösen Oberflächen:** Auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen. Einige Minuten einwirken lassen. Mit einer Bürste oder einem Scheuerpad von aussen zur Mitte hin einarbeiten. Den Vorgang nach Bedarf wiederholen. Gelöste Anschmutzung mit Wasser abspülen.

Art. Nr.	Gebindeart	Menge
50253	Bidon	10 l

**Aspekt:** farblose Flüssigkeit

**Geruch:** typisch

**Dichte:** ca. 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** ca. 12

### Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside < 5%

### Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen stehen auf der Packung und im Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung

Lagerung nur im verschlossenen

Originalgebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

### Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

