

# KRAX

## Kraftreiniger

### Leistung

- Beseitigt starke Verschmutzungen
- Löst kraftvoll alte verharzte ÖL- und Fettrückstände
- Kurze Einwirkzeit
- Schmutzlösende Wirkung auch ohne Schrubben
- Verhindert Flugrost bei Verdünnung stärker als 1 : 10
- Greift Aluminium nicht an bei Verdünnung geringer als 1 : 10
- Sparsam im Verbrauch

### Anwendungsbereiche

- Produktions- und Handwerksbetriebe
- Großküchen, Kaufhäuser, etc.
- Lager, Werkstatt
- Wände, Böden und Einrichtungsgegenstände
- Arbeitstische
- Maschinen
- u. v. a.

### Anwendung

Unterhaltsreinigung: 50 bis 100 ml auf 10 Liter Wasser. Bei Bedarf Dosierung erhöhen. Bei besonders starker Verschmutzung auch pur. KRAX ist für alle Reinigungsarten geeignet, Sprühverfahren, Hochdruckreiniger, Schrubbmachine, Reinigungsautomat oder manuell. Reinigungsmischung je nach Verfahren aufbringen, mit Wasser nachspülen oder mit Putzlappen abwischen.

Hinweis: Auf Aluminium erst ab 1 : 10 anwendbar. Grundreinigung: 1 : 3 bis 1 : 10. Bei stärkerer Dosierung an verdeckter Stelle ausprobieren. Für Linoleum und Gummiböden nicht geeignet.

### Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung

nichtionische Tenside 5 – 15 %, kationische Tenside < 5 %, Phosphate < 5 %

pH-Wert: ca. 12

IHO-Code: GG40

### Materialverträglichkeit

Bei Stahl- und Eisenblechen wurden bei starker Dosierung keine Veränderungen festgestellt. Bei einer Dosierung von 1 : 10 oder geringer ist bei Aluminium nicht mit einer Veränderung zu rechnen.

### Schutzvorschriften

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt oder Betriebsanweisung.

### Umweltverhalten

Bei einer Verdünnung von 1 : 2 und schwächer ist die Gebrauchslösung nicht mehr als reizend einzustufen. Gute biologische Abbaubarkeit. Reinigungsabwasser können über den Fettabscheider direkt in die Kanalisation geleitet werden, soweit der entfernte Schmutz nicht Sonderabfall ist. Verwendete Putzlappen waschen oder als Einmaltücher über eine Verbrennungsanlage entsorgen.

Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

### Verkaufseinheiten

Kanister 10 l