

Activo

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung - Fettlöser
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen wie z.B.: Stahl, Edelstahl, etc. Zur regelmäßigen Reinigung von Grill- und Backöfen, Dunstabzugshauben, Fritteusen, Arbeitsflächen, Böden etc.
- Hinweis:** Auf lackierten Oberflächen, Aluminium und Kunststoff sollte eine Prüfung der Materialverträglichkeit durchgeführt werden. Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen und Plexiglas



Art.Nr. 228	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 3239	Kanister	10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 11

im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Lösemittelanteil unterstützt den vergleichsweise geringen pH-Wert
- Entfernt somit mühelos intensive Öl- und Fettverschmutzungen
- Mildere CLP-Kennzeichnung
- Schaumarm
- Bewirkt eine gute Netzung

Vorteile

- Erhöhte Material- und Arbeitssicherheit im Vergleich zu intensiven Fettlösern
- Dadurch perfekt für die Überkopfreinigung

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Auf die zu reinigende Fläche unverdünnt auftragen. Beheizbare Flächen auf ca. 60 °C bis 70 °C erwärmen. Einwirkzeit: 5 - 10 min. einwirken lassen, mit klarem Wasser abwaschen.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +35 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!