

# GYSO-Clean&Solve 200

## Produkt

Gebrauchsfertiger Reiniger auf wässrig-alkalisch basierenden und nachwachsenden Rohstoffen. Durch die alkalischen Inhaltsstoffe, auch auf heiklen Untergründen und Buntmetallen geeignet. Einsetzbar bis zu einer Material- und Umgebungstemperatur von + 45 °C, mit hohen kapillaren Kriechenschaften. VOC-reduziert und kennzeichnungsfrei.

## Anwendungsbereich

Zur Entfernung von flüssigen und ausgehärteten Klebstoffrückständen, Dichtmassen, Etiketten, Harz, Gummirückständen und vielen weiteren klebrigen Verschmutzungen sowie zur Oberflächenreinigung von Kunststoffen, Glas, Buntmetallen im Metall- und Glasbau sowie im Automotive Bereich. Auch für die Verwendung im Tauchbad oder in Ultraschallreinigungsgeräten anwendbar.

## Verarbeitung

### Klebstoffrückstände entfernen

Reiniger mittels Dosiereinheit direkt auf Klebstoffrückstände aufbringen und einige Minuten einwirken lassen.

Klebstoffrückstände manuell mit fuselfreiem Tuch abreiben oder mittels Spachtel abstossen.

Gereinigte Oberfläche mittels Reiniger getränktem Tuch nachwischen.

### Oberflächenreinigung

Um das Reiniger Gebinde sauber zu halten, benötigte Menge des Reinigers in ein separates Arbeitsgefäß abfüllen oder mittels Dosiereinheit der Liter Flasche fuselfreies Tuch benetzen.

Der Auftrag erfolgt mit sauberen, saugenden und fuselfreien Tüchern welche nicht mit zusätzlichen Chemikalien wie Tensiden imprägniert wurden.

Verschmutzte Oberfläche abreiben und mit trockenem Tuch nachwischen.

Jeder Arbeitsgang ist mit einem sauberen Teil des Tuches durchzuführen. Verschmutzte Tücher stets fleissig auswechseln.

# GYSO-Clean&Solve 200

## Technische Daten

Basis	wässrig, alkalisch
Konsistenz	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	+100 °C
pH-Wert	ca. 8
VOC-Gehalt	< 20 %
Verarbeitungstemperatur	max. +45 °C

## Lieferform

Gebinde Flasche à 500 ml

Haltbarkeit unbeschränkt in gut verschlossenem Original Gebinde zwischen +5 °C und +35 °C Lagertemperatur

## Besonderes

VOC-reduziert.

Alle Hinweise in Bezug auf Arbeitssicherheit und Lagerhaltung sind dem aktuellsten Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.