

DUO CLEAN

BESCHREIBUNG

Wasserbasiertes, alkalisches Reinigungsprodukt. Auf Basis von Fruchttölen zum Ersatz von VOC-Produkten.

NSF-registriert für den Einsatz in produktverarbeitenden Bereichen, nicht verarbeitenden Bereichen und/oder Außenbereichen von Lebensmittelverarbeitungsbetrieben (A1).

EIGENSCHAFTEN

- Phosphat- und lösungsmittelfreier Reiniger.
- Kombiniert wirksame Tenside mit nachwachsenden Fruchttölen.
- Gebrauchsfertig
- Für die manuelle Reinigung und in Kombination mit Reinigungstuch, Bürste oder Schrubber
- Ist umwelt- und anwenderfreundlich mit 0% VOC und NSF-klassifiziert.
- Ideal für den Einsatz in Ultraschall-, Tauchbädern und Reinigungsboxen bei Temperaturen von maximal 30-35°C.
- Verwendung mit Bürste für große Mengen an Öl und Fett.
- Kombiniert die Vorteile von wasser- und lösungsmittelbasierten Reinigern und ist sicher auf den meisten Oberflächen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium usw.
- Bietet einen temporären Schutz gegen Korrosion.

ANWENDUNGSBEREICH

- Kann auf vielen Oberflächen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Buntmetallen angewendet werden
- Entfernt viele starke Verschmutzungen wie Gummirückstände, Gummiabrieb, Fett, Wachs, Bitumen, Ruß, Ölkohle.
- Perfekter Ersatz für herkömmliche Lösungsmittel und erdölbasierte Reinigungsmittel.
- Alternative für (VOC-haltige) Lösungsmittel und Petroleum.
- Reinigt äußerst effizient Oberflächen von Fetten und Ölen (auch verbranntem Öl), Pasten, Graphit, Gummi, Bitumen, Wachs, Fett, Proteinen und anderen Rückständen in der Lebensmittelindustrie.
- Bietet einen temporären Korrosionsschutz, der sich leicht abwaschen lässt.


DUO CLEAN – DCL – 17
Art.no. 25281 – 25287

Unterschrift: JH

Datum: 2021-02-10

Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen sind nach unseren Erfahrungen erstellt worden; auf voraussichtliche Besonderheiten bei der Verwendung des Produktes hat die jeweilige Vertriebsfirma hinzuweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.

DUO CLEAN

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wirksam bereits im kalten Zustand, aber die Reinigungswirkung erhöht sich dramatisch bei Erwärmung auf 30-35°C. DCL ist eine Emulsion (Wasser/Fruchtöle) und ist gebrauchsfertig.

Kann bis zu 1:50 (2%) verdünnt werden. Bevorzugt erwärmt, um schnellere und bessere Ergebnisse zu erzielen.

1. Manuell oder mit Pinsel in Ultraschall- und Reinigungsstationen auftragen.
2. Mit Wasser abspülen und/oder trockenwischen.

Hinweis: Bei Temperaturen von 45-50°C und darüber beginnt sich Fruchtöl von der Flüssigkeit zu trennen. Es kann gelöst werden, indem die Flüssigkeit kontinuierlich gemischt wird. Das Problem, wenn es sich trennt, ist natürlich, dass Sie nicht den gleichen Effekt erzielen.

TECHNISCHE DETAILS

Farbe:	Hellgelb. Kann im Neuzustand leicht in der Farbe variieren und auch während der Lagerung nachdunkeln, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungswirkung oder die Verwendung.
Verpackung:	Plastikeimer von: 1 liter Zerstäuberflasche mit/ohne Zerstäuber: Art.nr. 25281 5 liter: Art.nr. 25282 20 liter: Art.nr. 25283 200 liter: Art.nr. 25284 1000 liter IBC: Art.nr. 25287
Zubehör:	Weißer Zerstäuber 1l: Art.nr. 15249 Tap 5l: Art.nr. 35226 Tap 20l: Art.nr. 35224 Tap 200l: Art.nr. 35227 Pump 200l: Art.nr. 35223 Air Mix Duo Clean: Art.nr. 15215-3
Geruch:	Leicht, Fruchtig
pH Wert:	Ca 10,8 (20 °C)

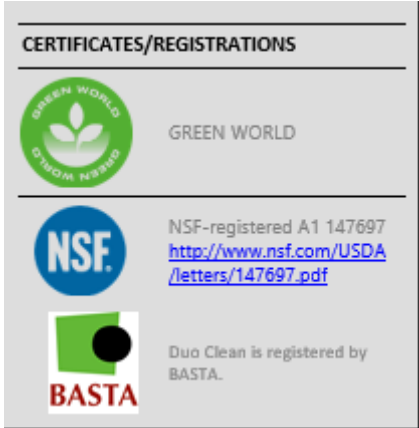
DUO CLEAN – DCL – 17**Art.no. 25281 – 25287**

Unterschrift: JH

Datum: 2021-02-10

Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen sind nach unseren Erfahrungen erstellt worden; auf voraussichtliche Besonderheiten bei der Verwendung des Produktes hat die jeweilige Vertriebsfirma hinzuweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.

DUO CLEAN

Dichte (20°C):	Ca 1.03 g/l.
Lagerfähigkeit (+2°C to +30 °C):	12 Monate.
Temperaturbeständigkeit:	+5°C to +30°C Vermeiden Sie Temp. unter 0°C
Anwendung & Oberflächentemperatur:	+15°C to +65°C
Zertifikate & Registrierungen:	GREEN WORLD, NSF - A1, BASTA, Kemikaliesvepet.
	
Sonstiges:	Unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. http://www.veidec.com/msds/safety-data-sheets/
Benutzeranweisung:	Scannen Sie den QR-Code für MSDS, Video und



weitere Informationen.

DUO CLEAN – DCL – 17	Art.no. 25281 – 25287
Unterschrift: JH	Datum: 2021-02-10
<p><small>Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen sind nach unseren Erfahrungen erstellt worden; auf voraussichtliche Besonderheiten bei der Verwendung des Produktes hat die jeweilige Vertriebsfirma hinzuweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.</small></p>	

DUO CLEAN

Kriterien bei der Auswahl des Lösungsmittels	Duo Clean	Auf Wasserbasis. im Allgemeinen	Petroleum / Lösungsmittel basierend
Preis	☹	☹	☹
R & S-Sätze, Kennzeichnung, NSF-Zulassung.	✓	✗	✗
Umweltschonend und ökologisch nachhaltig.	✓	✓	✗
Sicher für Anwender, Haut und Einatmung.	✓	✗	✗
VOC interne/externe Anforderungen & Ziel.	✓	✓	✗
Lagerung & Brandsicherheit.	✓	✓	✗
Transport, Kosten & Sicherheit (Gefahrgut).	✓	✓	✗
Reinigungsleistung bei Öl.	✓	✗	✓
Reinigungskraft bei Fetten & Schmierstoffen.	✓	✗	✓
Reinigungskraft auf Fett, Lebensmittel & Proteine.	✓	✓	✗
Reinigungskraft auf Wachs, Farbe, Bitumen, Gummi.	✓	✗	✓
Multifunktional für den Einsatz in HPW, Scheuersaugmaschinen.	✓	✓	✗
Beheizbar.	✓	✓	✗
Verdampfung.	✓/✗	✓/✗	✓/✗
Für den Einsatz in Ultraschallreinigern und Waschanlagen.	✓	✓	✓/✗
Wiederverwendbar in Waschanlagen.	✓	✓	✗
Verdünnung mit Wasser möglich (Kosten pro Liter).	✓	✓	✗
Erneuerbare Rohstoffe	✓	☹	✗

DUO CLEAN – DCL – 17
Art.no. 25281 – 25287

Unterschrift: JH

Datum: 2021-02-10

Diese Produktinformation ist Eigentum der VEIDEC AB und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen sind nach unseren Erfahrungen erstellt worden; auf voraussichtliche Besonderheiten bei der Verwendung des Produktes hat die jeweilige Vertriebsfirma hinzuweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.