

# OpusClean F9

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Tägliche maschinelle sowie manuelle Unterhalts- und Intensivreinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, alkalibeständige Kunststoffe etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliempfindliche Böden wie Linoleum, Gummi, kalkhaltige Natur- oder Kunststeinböden oder beschichtete Bodenbeläge. Bei Kunststoffen wird empfohlen vor der Anwendung an einer uneinsehbaren Stelle eine Prüfung auf Materialbeständigkeit durchzuführen.



Art.Nr. 3313	Kanister	21 kg
Art.Nr. 3314	Fass	210 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 9**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Reiniger mit breitem Einsatzgebiet (auch für automatisierte Dosieranlagen / Schaumstationen)
- ÖNORM B5105 geprüft und gelistet beim Amt der Salzburger Landesregierung
- Demulgierende Wirkung für Ölabscheider
- Schonend für Umwelt und Gewässer
- Mittelmäßig schäumend

## Vorteile

- Entfernt mühelos Atmosphären- und Fettverschmutzungen
- Schnell netzende Tenside sichern einen ganzflächigen Schmutzabtrag und verbessern damit das Reinigungsergebnis
- Mikrostaubentladung wirkt der Anhaftung vom Umweltschmutz entgegen
- Empfohlen auch zur alkalischen Wechselreinigung

## 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



Anwendungslösung auftragen, einwirken, einarbeiten, nachwischen.

## Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung! Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

## Dosierung

10 - 50 ml/10 L Lösung. Maximale Anwendungskonzentration lt. ÖNORM B5105: 0,5%.

## Lagerhinweis

4°C bis +30°C. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen.

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!