



safetykleen

aquakleen™



**Effektive  
und sichere  
wasserbasierte  
Reinigung für  
nahezu alles**

- PRODUKTIVITÄT**  
Die Reinigungskraft gezielt an den Stellen einsetzen, wo sie vom Anwender auch benötigt wird
- QUALITÄT**  
Effektive Reinigungschemie entfernt sogar hartnäckige Verunreinigungen
- KONFORMITÄT**  
Nicht als gesundheitsgefährdend eingestufte und VOC-freie Reinigungschemie - für ein Mehr an Umweltschutz & Arbeitssicherheit



„kompakt“  
M200

„groß“  
M202

## TYPISCHE ANWENDUNG

Die manuellen „Aquakleen™“-Reinigungsgeräte stellen die Reinigungsleistung mittels Durchlaufpinsel zu Verfügung. Das erlaubt dem Anwender die Reinigungskraft gezielt dort abzurufen, wo sie auch benötigt wird. Ideal zur Reinigung kleiner Bauteile und wo eine Sichtprüfung während der Reinigung wichtig ist. Typische Verschmutzungen:

- Öle
- Tinten/Farben
- Kühl-Schmierstoffe
- Wachse
- Fette
- Schneidöle

## TYPISCHE KOMPONENTEN

Eine Vielzahl von kleinen bis mittelgroßen Komponenten:



- Motorteile & -komponenten
- Werkzeuge
- Antriebskomponenten
- Verbindungsteile, etc.

## WARUM SICH FÜR AQUAKLEEN ENTSCHEIDEN?



### LEISTUNG

Leistungsfähiger Reiniger im beheizten Tank unterstützt eine schnelle, wirkungsvolle Teilereinigung und begünstigt das Trocknungsverhalten



### INNOVATION

Reiniger ist nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft und nicht brennbar – für mehr Arbeitssicherheit. Medien mit Luftfahrtzulassung sind verfügbar



### PRÄZISION

Integrierte Einweichoption zum Anlösen von hartnäckigen Verkrustungen vor der Pinselreinigung. Durchlaufpinsel leitet das Medium gezielt auf Bauteile und spült den gelösten Schmutz ab



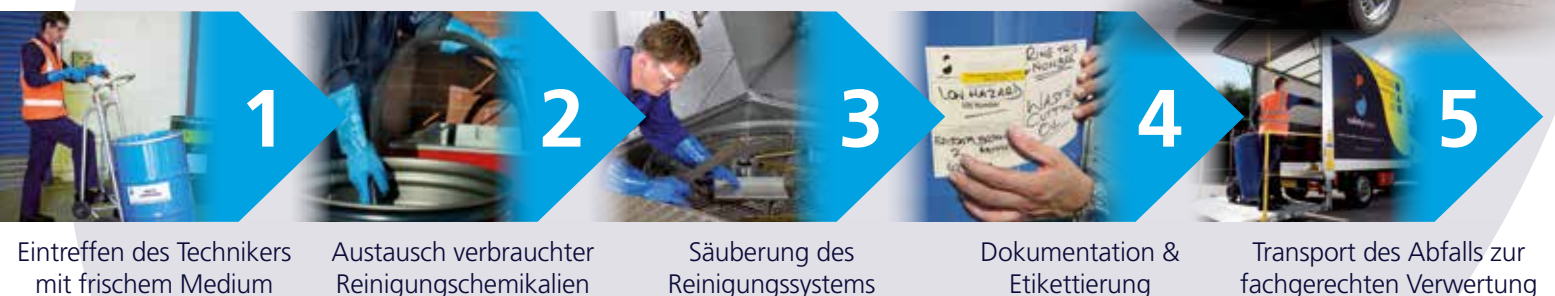
### TECHNOLOGIE

Die einzigartige Rezeptur des Safetykleen-Reinigungsmediums wirkt bei einer Vielzahl von Verschmutzungen und verfügt über einen kraftvollen Korrosionsschutz

- Durchlaufpinsel leitet Medium gezielt auf Bauteile, spült gelöste Verunreinigungen ab
- Beheizter Tank unterstützt eine schnelle, wirkungsvolle Reinigung und Trocknung
- Optional auch als Einweichbecken einsetzbar
- Zirkulierendes Flüssigkeitssystem verlängert Mediumstandzeit und erleichtert Reinigung
- Beide Hände sind dank Betätigung über Fußschalter frei für die Reinigung

	kompakt - M200	groß - M202
Maße (HxBxT)mm	(1.100 x 825 x 640)	(1.100 x 1.250 x 590)
Arbeitsfläche (BxT)	(800 x 570) mm	(1.250 x 570) mm
Traglast (max.)	50 kg	80 kg
Energieversorgung	230-240V / 50Hz - 13 A	
Füllmenge (max.)	60 ltr.	100 ltr.

Alle Vorteile für Sie - unterstützt durch unsere Spezialchemie und den bewährten Komplettservice.



1

2

3

4

5

Eintreffen des Technikers mit frischem Medium

Austausch verbrauchter Reinigungschemikalien

Säuberung des Reinigungssystems

Dokumentation & Etikettierung

Transport des Abfalls zur fachgerechten Verwertung