

## IBS-Spezialreiniger WAS 50.100

**SKU:** 50.100



Neutrales, wässriges Hochleistungs-Reinigungsmittel. Ready-to-use. Mehrbereichsreiniger für Industrie und Gewerbe. Materialschonender Allzweckreiniger zur Reinigung von Oberflächen, Betriebseinrichtungen, Klein- und Großmaschinen, Werkzeugen und Maschinenteilen. Auch für die allgemeine Unterhaltsreinigung geeignet. Kennzeichnungsfrei und mit ESD-Zertifizierung!



### Anwendungen:

Optimal abgestimmt zur Anwendung im Sprüh- und Wischverfahren. Auch anwendbar zur Bodenreinigung und in wässrigen Pinselwaschtischen.

### Einsatzgebiete:

- universell einsetzbar für die allgemeine Oberflächenreinigung in allen Branchen
- Betriebseinrichtungen aller Art, Klein- und Großmaschinen, Werkzeuge, Maschinenteile
- auch für die allgemeine Unterhaltsreinigung geeignet (Böden, Wände)
- ESD-Schutzzonen und auf allgemeinen ESD-Oberflächen (mit ESD-Zertifizierung)
- reinigt Glasflächen streifenfrei

### Verschmutzungen:

- Öl- und Fett
- Alltags- und Umweltschmutz
- hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- verklumpte Fette, Hydraulik- und Motoröle
- Ruß, Schleif- und Polierstaub

### Vorteile:

- vielseitig anwendbarer Allzweckreiniger
- ready-to-use Fertiggemisch
- materialschonende und intensive Reinigungswirkung
- aluminiumverträglich
- reinigt Glasflächen streifenfrei
- ESD zertifiziert - keine negativen Einflüsse im Zusammenhang mit einem ESD-Bodenbelag oder ESD-Tischmatten. Der Reiniger kann in ESD-Schutzzonen und auf allgemeinen ESD-Oberflächen eingesetzt werden
- keine Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (zur Substitution von Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen!)
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei

### Dosierung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen gebrauchsfertigen Reiniger (ready-to-use).

## Anwendungen/Einsatzgebiete

## Technische Daten

Gebindegröße:	200 L, 1000 L, 6 x 0,5 L, 20 L
PH-Wert:	9,5
Farbe:	grün
Geruch:	mild - charakteristisch
Schaumverhalten:	schäumend
Anwendungskonzentration:	gebrauchsfertig
Einsatztemperatur:	Raumtemperatur
Dichte:	0,99-1,1 g/cm <sup>3</sup>
Kennzeichnung:	keine