

IBS-Spezialreiniger WAS 50.900

SKU: 50.900

Neutrales, wässriges Hochleistungs-Konzentrat. 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 aller Art, 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

Dosierung:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Konzentrat, das mit ausreichend Wasser verdünnt werden muss.

Unsere Empfehlung für die Dosierung:

- leichte bis normale Verschmutzung 3 - 6 %
- besonders starke Verschmutzung 7 - 10 %

Vorteile:

- hochkonzentriert
- vielseitig anwendbarer Allzweckreiniger
- 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
- materialschonende und intensive Reinigungswirkung

- keine Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (zur Substitution von Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen!)
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei

Anwendungen/Einsatzgebiete

Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	9,5
Farbe:	grün
Geruch:	mild – charakteristisch
Schaumverhalten :	schäumend
Einsatztemperatur:	Raumtemperatur
Dichte:	0,99-1,1 g/cm ³
Kennzeichnung:	keine