



IBS-Spezialreiniger WAS 50.300

NEU: mit
desinfizierender
Wirkung!



Beschreibung

Gebrauchsfertiger Mehrbereichsreiniger für Industrie und Gewerbe — mit desinfizierender Wirkung! Mit Wirkstoff gegen behüllte Viren, z.B. Corona-Viren. Schwach alkalisches, flüssiges Hochleistungs-Reinigungsmittel auf wässriger Basis, Biozidprodukt. Vielseitig einsetzbar für die effektive Reinigung und Pflege von Klein- bzw. Großmaschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen und sonstiger Betriebseinrichtung in sämtlichen Branchen. Flächenreinigungsmittel — halten Sie Ihre Betriebseinrichtung und Umgebung sauber & Viren-frei. Aluminium verträglich und materialschonend.

Einsatzgebiete

Sprühreinigung	Wischverfahren	Hochdruckreinigungs- geräte	sehr gut zum Vorsprühen geeignet	mit desinfizierender Wirkung

Geeignet für

- Klein- bzw. Großmaschinen
- Maschinenteile und Werkzeuge
- sonstige Betriebseinrichtung sämtlicher Branchen
- empfindliche Oberflächen und Werkstücke (u. a. lackierte Flächen, Metalloberflächen, Messing, Kupfer, Zink, Aluminium, Chrom, Nickel, Kunststoffe aller Art)
- Flächendesinfektion und Grundreinigung, von bspw. Werkbänken, Maschinen, Griffen und Bedienfeldern

Entfernt folgende Verschmutzungen

- Öle und Fette aller Art
- Ruß, Schleif- und Polierstaub
- hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- verklumpte Fette
- Viren: Detergenzien zerstören die Außenhülle der Viren
- behüllte Viren: wirkt effektiv gegen z.B. Corona- und Influenza-Viren

Besondere Merkmale

- gebrauchsfertig
- Aluminiumverträglich und materialschonend
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet
- silikatfrei
- Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Anwendungsweise

Konzentration ready-to-use	pH-Wert < 11.5	Einwirkzeit 10 Minuten	Aluminium verträglich	effektiv gegen behüllte Viren	sicher gegen Bakterien

Der Einsatz von Biozidprodukten sollte auf ein Minimum begrenzt werden. Vor Verwendung bitte an einer unauffälligen Stelle prüfen. Inklusive Profi-Schaumdüse zum Vorsprühen!

Enthält Biozidprodukte: Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid 0,5%. Enthält keine Nanomaterialien.
BAuA-Reg.Nr.: N-92552

Erhältliche Gebindegrößen



Made
in
Germany

Tipp:
Scannen Sie den QR-Code
oder klicken Sie auf den
Link zum Anwendungs-
video.



Anwendungsbilder

