

Metallverarbeitungsindustrie, Klempnereien, mechanische Werkstätten, und Installationen



ART DER MATERIALIEN & GEGENSTÄNDE

- Endprodukte
- Werkzeuge für Maschinen
- Arbeitsschränke
- Eisen- und Nichteisenmetalle
- Mess- und Prüfeinrichtungen
- Displays
- Glas, Acrylglas
- Lackierte Oberflächen
- Gummiisierungsbeläge

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Schmutz, Fett, Öl, Schmierfett
- Maschinenschmierkühlmittel

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSE MIT WASSER

Bei den genannten Verdünnungsverhältnissen handelt es sich um ungefähre Angaben. Die eingesetzten Flüssigkeitsmengen sind vom Verschmutzungsgrad abhängig.

Tauchbecken	1:10 – 1:5
Werkstatt	1:10
Anzeigen und Bedienungspulte	1:20
Bodenreinigungsmaschinen	1:50

ZUBEHÖR

- Mikrofasertuch
- Per Tastendruck aktivierbares Dosiersystem

ZUSATZSTOFFE

- Korrosionsschutzmittel
- Oleum+
- Ethanol 3%

GEBRAUCHSANWEISUNG

SPRÜHEN UND WISCHEN

TAUCHBECKEN – NIEDRIGE TEMPERATUR

ULTRASCHALL – NIEDRIGE TEMPERATUR

ENDREINIGUNG

Teilereiniger – Bürsten, Chemikalienkreislauf und Maschinen nicht emulgierend – einfache Trennung von verschmutzter **Swiss EcoClean®**-Lösung und Öl zur Sicherstellung einer ökonomischen Abfallbeseitigung.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächen, die für Schweiß-, Lackier-, Pulverbeschichtungs-, Klebe- und Dichtarbeiten vorbereitet werden, müssen besonders gut von Rückständen gereinigt werden. Verdünnen Sie **Swiss EcoClean®** 1:10 mit Wasser, tragen Sie die Mischung mithilfe einer Sprühflasche auf die entsprechenden Bereiche auf und wischen Sie anschliessend alles mit einem hochwertigen Mikrofasertuch gründlich ab. Ihre Vorteile: Es besteht keine Brandgefahr, **Swiss EcoClean®** ist VOC-abgabefrei (CH). Korrosionsschutzmittel finden Sie unter Zusatzstoffe. Diese Art der Oberflächenvorbereitung erfordert nur einen einzigen Arbeitsschritt – ob mit und ohne Korrosionsschutz.