

Gebäude-, Klempner-, Heizungs-, Klimainstallationen, elektrische - und Solarinstallationen



ART DER MATERIALIEN & GEGENSTÄNDE

- Maschinen
- Wärmetauscher
- Heizer
- Kühler
- Luftfilter & Kanalentlüftungen
- Verdichter
- Elektrische Komponenten, Kontakte
- Wandschalter
- Kabelführungen
- Elektrische Abzweigdosen
- Elektromotoren
- Abluftvorrichtungen, Lüfter
- Hydraulik & Pneumatik
- Isolierungen
- Kunststoffrohre (feuerfest)
- Kunststoffe
- Lackierte Oberflächen
- Acrylglas
- Sonnenschutzglas

ART DER VERSCHMUTZUNGEN

- Kühlflüssigkeiten
- Diesel
- Luftverunreinigungen
- Elektromog
- Wärmeflecken
- Öl, Schmierfett
- Silikonöl

EMPFOHLENE VERDÜNNUNGS- VERHÄLTNISSSE MIT WASSER

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

Stark verschmutzte Maschinen, Wärmetauscher	1:5
Normale Entfettung	1:10
Endreinigung	1:20

GEBRAUCHSANWEISUNG

SPRÜHEN UND WISCHEN

Für grössere Gegenstände empfiehlt sich die Benutzung einer Schaumpistole.

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.

ERGÄNZENDE PRODUKTE

- [EcoCalcis Konzentrat](#) – Entkalkungsmittel

ZUBEHÖR

- [Mikrofasertuch](#)
- [Per Tastendruck aktivierbares Dosiersystem](#)

ZUSATZSTOFFE

- [Oleum+](#)