

Eigenschaften:

- Sinco Allround ist ein unbrennbares Konzentrat mit angenehmem Geruch.
- Entfernt Fett, Öl, Ruß und sonstige Verschmutzungen von sämtlichen Metallen, Glas, Kunststoffen, lackierten Teilen, Werkstatböden etc.
- Sinco Allround ist in jedem Verhältnis mit Wasser verdünnbar.
- Die Anwendungskonzentration richtet sich jeweils nach der Verfahrensart, der Temperatur und dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Teile/Flächen.
- Sinco Allround hat als Konzentrat einen pH Wert von ca. 11.
- Bei einer Verdünnung von 10 gr Sinco Allround mit 1000 Teilen Wasser liegt der pH Wert noch bei ca 8.
- Das Besondere an Sinco Allround ist, dass es auch als Schweißtrennmittel verwendet werden kann und somit als Wundermittel in der Werkstatt gilt.
- Der Sinco Allround ist hervorragend geeignet für eine anschließende Verzinkung bzw. Lackierung.
- Diese Produkt ist silikon-, wachs- und lösemittelfrei.

Anwendung:

Die Anwendung von Sinco Allround kann bei einer Temperatur von 20 - 100 °C im Abwasch-, Tauch- und Spritzverfahren erfolgen. Es ist ebenfalls zur Verwendung von Dampfstrahlgeräten, Ultraschallanlagen und Heißhochdruckgeräten geeignet.

Beispiele:

Art der Reinigung	Verdünnung
Maschinenreinigung	1:1 - 1:3
Fahrzeugreinigung	1:20 - 1:50
Reinigung lackierter Teile	1:20 - 1:50
Metallentfettung	1-5 % bei 50-100 °C

Als Schweißperlenantihaf wird dieses PUR angewendet.

Mittel wird mit Pinsel, Lappen oder Piccolo Zerstäuber aufgetragen. Auch im aufgetrockneten Zustand bleibt die volle Antihafwirkung erhalten. Werkstattbodenreinigung 2-5 % Lösung im Schrubmobil. Bei besonders starken Verschmutzungen (z. B. Fußböden in Reparaturbetrieben) kann Sinco Allround auch konzentriert eingesetzt werden. Blanke Metallteile zeigen nach der Behandlung mit Sinco Allround keine Korrosionserscheinungen.



Nutzen/Vorteile

- Bietet rückstandsfreie Entfettung
- Entfernt Fett-, Öl- und Rußanhaftungen
- Reinigt starke statische Verschmutzungen
- Löst Insektenablagerungen und Bremsstaub
- Mit Schweißtrennwirkung
- Heiß oder kalt einsetzbar
- Dampfstrahlfähig
- Entemulgierend

