




SAVAN CHEMIE

SAVAN CHEMIE AG
Grundstrasse 10a
Postfach 212
CH-8712 Stäfa

Tel. +41 44 926 22 60
Fax +41 44 926 22 91
e-Mail info@savan-chemie.ch
www.savan-chemie.ch

Reiniger SAVAN® 210 für Erodieranlagen

	<ul style="list-style-type: none">■ hochwirksamer Reiniger.■ löst die Oxidschicht von erodierten Teilen in kurzer Zeit, dadurch kein Strahlen mehr.■ giftklassenfrei, ohne Aldehyde und Phenole, frei von dioxinhaltigen Stoffen.■ keine gesundheits- und umweltschädliche flüchtige Stoffe beim Gebrauch.■ biologisch voll abbaubar.■ leicht abwaschbar.■ Hautverträglich, tragen von Handschuhen ist nicht erforderlich. <p>SAVAN® 210 wurde speziell für die Reinigung der Drahtführungen der Funkenerodiermaschinen entwickelt. Ausserdem ermöglicht sein Wirkungsspektrum die Reinigung der Wände des Dielektrikumbehälters sowie metallische Teile und Diamantführungen.</p>
---	--

■ Anwendung

Unverdünnt oder verdünnt mit Pinsel, Lappen oder Sprühflasche auftragen und einwirken lassen, nachreiben und abwischen. Dann mit viel Wasser gründlich abwaschen, damit der Reiniger nicht in das Dielektrikum gelangt.

Auch geeignet für Ultraschall-Reinigungsanlagen.

Reiniger Savan® 210 wird bei Drahterodiermaschinen und Senkerodiermaschinen angewendet.

■ Reiniger Savan® 210

Das Produkt Savan® 210 ist ein sehr wirksamer Reiniger. Dank der ausgewogenen und exakten Formulierung ist er problemlos für Personen sowie Maschinen.

Mit diesem Universalmittel können Arbeitstanks, Teile, Diamantführungen und Hartmetalle sauber und schnell gereinigt werden. Die Reinigungsdauer ist sehr kurz, ca. 1–2 Min. Da die Werkstoffe verschieden legiert sind, ist es schwierig dem Kunden eine exakte Wirkungsdauer zu empfehlen. Der Anwender kann die Reinigungsdauer je nach Bedarf und Legierung selbst bestimmen.

Auf keinen Fall darf das Produkt zu lange einwirken, sonst wird der Kohlenstoff aus dem Werkstück extrahiert, und es entsteht eine schwarze Schicht auf dem Werkstück.

Savan® 210 überzeugt durch seine extrem hohe Hautschutzwirkung. Diese wurde durch die gezielte Auswahl eines kosmetischen Additivs erreicht.

Deshalb ist es nicht nötig beim Arbeiten mit Savan® 210 Handschuhe zu tragen.

■ Erhältliche Gebinde: Bidon a 3lt / 5 lt / 10lt / 25 lt und Fass à 200 Liter

Die Savan Chemie AG mit Sitz in Stäfa/Zürich produziert chemische Verbrauchsmaterialien für Draht-erosionsanlagen. Die Produkte werden laufend weiter entwickelt und an neue Maschinengenerationen angepasst.