

Industriereiniger



Unser Reiniger-Portfolio deckt alle Bereiche ab, sei es in der Industrie, Reinigungsgewerbe, Autopflege, Im Haushalt oder für spezielle Reinigungsprozesse. Bei uns finden Sie den perfekten Reiniger für jede Herausforderung. Unsere Produkte überzeugen durch ihre herausragende Wirksamkeit und ihre umwelt-Freundlichen Eigenschaften..Wir liefern Reiniger in flexiblen Abnahmemengen, ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen. Ob Sie kleinere Mengen oder große Abfüllfertige Volumina für die Industrie oder kommerzielle Zwecke benötigen.

Wir bieten individuelle Reiniger an, die genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Wir arbeiten eng mit Ihnen zusammen, um maßgeschneiderte Reinigungsprodukte zu entwickeln, die Ihren spezifischen Anforderungen gerecht werden.

Unsere Industriereiniger Portfolio

- Entfetter Wasserverdünnbar
- Entfetter Wasservedünnbar, Alkalisch
- Entfetter VOC frei
- Entfetter auf Lösemittelbasis, schnelltrocknend
- Schablonen, Flexo Reiniger
- Harzentferner
- Alkalische Reiniger
- Saure Reiniger
- Rostentferner







SOLVAZOL WB250

Wasserverdünnbarer Entfetter für eine effiziente und nachhaltige Reinigung

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar, umweltschonende Formel auf Basis hoch effiziente Tenside und Additive
- Beseitigt kraftvoll Fette, Öle, tierische und pflanzliche Verschmutzungen
- Nicht ätzend oder korrosiv
- Reinigt schnell und effizient ohne große Arbeitsaufwand
- Nicht entzündlich

Anwendungsbereiche:

- WB 250 ist empfohlen für Metallverarbeitung, Werkstätten, Fertigungsindustrie, Produktionsanlagen, Kunststoffoberflächen, Automobil, Lebensmittel und Bauindustrie
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen
- Bei Hartnäckige Verschmutzungen einwirken lassen, bürsten und abwischen

Vorteile:

- Umweltfreundlich, vielseitig einsetzbar.
- Maximale Fettlösekraft, minimale Rückstände, spart Zeit und Kosten
- Sehr leichte Handhabung, dosierbar
- VOC frei

SOLVAZOL WB500

Wasserverdünnbarer mild alkalischer Entfetter für schwierige Verschmutzungen

Eigenschaften:

- Solvazol WB500 ist verdünnbar mit Wasser, zeichnet sich durch gute Ergiebigkeit aus
- Beseitigt schwierigsten Verschmutzungen die durch Fette, Öle und Abgasen verursacht sind
- Sehr wirksam gegen Tierische und Pflanzliche Verschmutzungen
- Solvazol WB500 Formulation beinhaltet umweltfreundliche Komponenten und spezielle Additiven
- Nicht entzündlich

Anwendungsbereiche:

- Solvazol ACS 500 ist empfohlen für Metallverarbeitung, Werkstätten, Fertigungsindustrie, Produktionsanlagen,
- Kunststoffoberflächen, Lebensmittel und Bauindustrie
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen
- Bei Hartnäckige Verschmutzungen einwirken lassen, bürsten und abwischen

Vorteile:

- VOC frei, Umweltfreundlich, vielseitig einsetzbar.
- Alkalische Reinigungskraft, ideal für extreme Verschmutzungen, spart Zeit und Energie
- Sehr leicht dosierbar

Wichtige Information:

- Solvazol ACS 500 darf nicht auf Aluminium Oberflächen verwendet werdet
- Tragen von Handschuhe und Schutzbrille empfohlen
- Vorversuche sind empfohlen

SOLVAZOL ESG 250

Leistungsstarker VOC-freier Entfetter für stark verschmutzte Oberflächen.

Eigenschaften:

- Solvazol ESG 250 ist VOC frei, basiert auf Umweltfreundliche Alkohole und Additiven
- nicht entzündlich, keine störende Geruchsbildung
- Hohe Reinigungskraft gegen Fette, Öle, Teer und Wasserunlösliche Verschmutzungen
- Wirkt gegen Harze, Lacke, Ölfarben, Dispersionen, Organische Pigmente erfolgreich eingesetzt werden
- Wirksam gegen Klebstoffe, gründliche Entfernung von Klebefilme

Anwendungsbereiche:

- Solvazol ESG 250 ist empfohlen für Metallverarbeitung, Druckereien, Werkstätten, Fertigungsindustrie, Produktionsanlagen, Kunststoffoberflächen, Automobil und Bauindustrie
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,
- Bei Hartnäckige Verschmutzungen einreiben und abwischen

Vorteile:

- Solvazol ESG 250 ist VOC frei, ermöglicht bessere Raumluft, Umweltfreundlich, vielseitig einsetzbar.
- Bei Bedarf mischbar mit Wasser und andere Lösemittel
- Sehr starke Reinigungskraft, spart Zeit und Energie
- Sehr leichte Handhabung

SOLVAZOL PSC 100

Hochwirksame, biologisch abbaubare, VOC freie Entfetter

Eigenschaften:

- Solvazol PSC 100 ist VOC frei, basiert auf Umweltfreundliche, biologisch abbaubare Ester Komponenten
- nicht entzündlich, keine störende Geruchsbildung
- Hohe Reinigungskraft gegen Fette, Öle, Teer, Lacke, Farben und Harze
- Sehr wirksam auch bei niedrige Temperaturen

Anwendungsbereiche:

- Solvazol PSC 100 ist empfohlen für Metallverarbeitung, Druckereien, Werkstätten, Fertigungsindustrie, Produktionsanlagen, Kunststoffoberflächen
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,
- Bei Hartnäckige Verschmutzungen einreiben und abwischen
- Sehr gut geeignet für kontinuierliche Prozesse

Vorteile:

- VOC frei, ermöglicht bessere Raumluft, Umweltfreundlich, vielseitig einsetzbar.
- Biologisch abbaubar, nicht toxisch
- Sehr starke Reinigungskraft, spart Zeit und Energie
- Sehr leichte Handhabung

SOLVAFAST 400

Schnelltrocknende, flüchtige Entfetter, nicht mischbar mit Wasser

Eigenschaften:

- Solvafast 400 ist Mischung aus flüchtigen Aromatfreien Kohlenwasserstoffe
- Produkt ist entzündlich mit Lösemittelgeruch
- Hohe Reinigungskraft gegen Fette, Öle, Teer, Lacke, Farben und Harze
- Sehr wirksam auch bei niedrige Temperaturen
- Flüchtig und sehr schnell trocknend

Anwendungsbereiche:

- Solvafast 400 ist empfohlen für Metallverarbeitung, Druckereien, Werkstätten und Fertigungsindustrie
- Empfohlen für schnelle Entfettung von Oberflächen
- Wirkt mild gegen ausgehärteten Harze, Lacke, geeignet für Ausbesserungen
- Bei Hartnäckige Verschmutzungen einreiben und sofort abwischen

Vorteile:

- Sehr schnelle Trocknungszeiten
- Aromaten frei
- Sehr starke Reinigungskraft, spart Zeit und Energie
- Sehr leichte Handhabung

Wichtige Information:

- Solvafast 400 ist entzündlich
- Darf nicht unter Sonneneinstrahlung und nähe -Zündquellen gelagert werden
- Gesetzlichen Bestimmungen einhalten
- Nicht ins Abwasser gelangen lassen

SOLVAZOL SCR100

Speziell entwickeltes Reiniger für das Reinigung der Druckschablonen und Druckfarben

Eigenschaften:

- Solvazol SCR 100 eignet sich hervorragend für das Reinigen von Druckschablonen
- Empfohlen für Siebdruck, Flexo und Offset Schablonen
- Hohe Reinigungskraft gegen wasserunlösliche Druckfarben
- Sehr wirksam auch bei niedrige Temperaturen
- Verdünnbar mit Wasser

Anwendungsbereiche:

- Solvazol PSC 100 ist empfohlen für Druckereien, Kunstwerkstätten, Fertigungsindustrie, 3D Druck Produktionsanlagen, Kunststoffoberflächen
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,
- Löschen von Druckmarkierungen

Vorteile:

- Aromatenfrei
- Sehr starke Reinigungskraft, spart Zeit und Energie
- nicht entzündlich, keine störende Geruchsbildung
- Sehr leichte Handhabung

SOLVAZOL WBA conc.

Konzentrierte VOC freie alkalische Reiniger für hartnäckige Fett- und Ölverschmutzungen

Eigenschaften:

- Solvazol WBA conc ist ein kraftvolle Reiniger auf Basis spezielle Tenside und Basen
- Extrem wirksam gegen Fett und Ölverschmutzungen
- Wasserverdünnbar, sehr ergiebig
- Reinigt alte hartnäckige Fett und Schmutzablagerungen
- Sehr wirksam auch bei niedrige Temperaturen
- Verdünnbar mit Wasser, hohe Emulgiervermögen
- Solvazol WBA conc ist Ätzend, Schutzmaßnahmen sind einzuhalten

Anwendungsbereiche:

- Solvazol WBA conc ist empfohlen Metallindustrie, Fertigungsindustrie, KFZ Wekstätten, 3D Druck, Produktionsanlagen, Textilindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie und Lebensmittelindustrie
- Sehr gut geeignet für das Reinigen von PVC und Beton Böden
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,

Vorteile:

- Konzentriert, sehr ergiebig und sparsam
- Sehr starke Reinigungskraft, spart Zeit und Energie Arbeitshandschuhe und Schutzbrille tragen
- nicht entzündlich,
- Nicht Toxisch, biologisch abbaubar

Wichtige Information:

- Solvazol WBA conc ist ätzend,
- Immer mit Wasser verdünnt anwenden
- Vorversuche sind durchzuführen

SOLVAZOL ACC 100

Konzentrierte Saure Reiniger für Industrie

Eigenschaften:

- Solvazol ACC 100 ist ein Saure Reiniger auf Basis spezielle Tenside, organisch und anorganische Säuren
- Extrem wirksam gegen Kalk, Rost und Witterungsschmutz
- Wasserverdünnbar, sehr ergiebig
- Beseitigt Kalkablagerungen von Leitungen und Oberflächen
- Sehr wirksam auch bei niedrige Temperaturen
- Verdünnbar mit Wasser
- Solvazol ACC ist Ätzend, Schutzmaßnahmen sind einzuhalten

Anwendungsbereiche:

- Solvazol ACC 100 ist empfohlen Metallindustrie, Sanitär und Bauindustrie
- Empfohlen für Entkalkung der Sanitärbereiche und rostige Oberflächen
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,
- Emphohlen für das Reinigen von Beton-anschmutzungen, und Mörtelreste

Vorteile:

- Konzentriert, sehr ergiebig und sparsam
- Leichte Handhabung und Dosierung
- nicht entzündlich.
- Nicht Toxisch, biologisch abbaubar

Wichtige Information:

- Solvazol ACC 100 ist ätzend
- Arbeitshandschuhe und Schutzbrille tragen
- Immer mit Wasser verdünnt anwenden
- Vorversuche sind durchzuführen

info@tms-stellar.com

SOLVAZOL RSL 300

Rostentferner, Rostlöser für Metallindustrie

Eigenschaften:

- Solvazol RSL 300 ist ein Rostlöser auf Basis spezielle Tenside, organisch und anorganische Säuren
- Entfernt Rost schnell und effektiv
- Dringt tief ins rostige Bereiche
- Kann leicht mit Wasser abgewaschen werden
- Auftragen mit Pinsel, Sprayer, geeignet für Ultraschallreiniger
- Umweltfreundlich, biologisch abbaubar

Anwendungsbereiche:

- Solvazol RSL 100 ist empfohlen Metallindustrie, Bauindustrie und Autowerkstätten
- Angewendet auf rostige Oberflächen, Unterboden etc
- Sehr gut geeignet für Ultraschall und Sprüh Anwendungen,

Vorteile:

- Konzentriert, sehr ergiebig und sparsam
- Applikation mit Pinsel oder Sprühvorrichtung
- nicht entzündlich,
- Nicht Toxisch, biologisch abbaubar

Wichtige Information:

- Solvazol RSL 300 ist ätzend.
- Arbeitshandschuhe und Schutzbrille tragen
- Immer mit Wasser verdünnt anwenden
- Für Co-Materialien sind Vorversuche empfohlen

Information zum Verpackungsgrößen:

1000ml Kunststoffflaschen 5L, 10L und 20L Kunststoffkanister 200Liter Kunststofffässer 1000L IBC Container







Haben Sie noch Fragen? Kontaktieren Sie uns, wir freuen darauf, Sie bestmöglichzu unterstützen.



TMS Stellar e.U Industriestraße 3 6841 – Mäder AUSTRIA info@tms-stellar.com www.tms-stellar.com

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen. Vor jedem Anwendungsfall sollten eigene Versuche durchgeführt werden. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung.