

SPEZIELL FORMULIERTE PRÄZISIONSREINIGER SAUBERE TANKS, INSTRUMENTE, LABORGERÄTE, MIXER UND MEMBRANEN

Ideal für den Einsatz in der Pharma-, Medizinprodukt-, Labor-, Lebensmittel- und Getränke-, Kosmetik-, Wasseraufbereitungs-, Abwasser-, Textilindustrie und in der chemischen Industrie!

Die International Products Corporation (IPC) bietet eine komplette Reihe von abspülbaren, konzentrierten Präzisionsreiniger, die bei einer großen Reihe von kritischen Reinigungsanwendungen effektiv sind. Eine sparsame Konzentration von 1 - 2 % im Wasser ist wirksam für die meisten Reinigungsanwendungen. Verwendung auf Metallen, Keramik, Kunststoffen, Membranen, Glas und Textilien. Unsere Produkte reinigen empfindliche Oberflächen, und sie sind vollständig abspülbar. Validierungsmethoden sowie Gesundheits- und Sicherheitsdaten sind auf Anfrage erhältlich. Alle Reiniger sind frei von Lösungsmitteln, Phosphaten, Silikaten, Phenolen und besonders besorgniserregenden Stoffen.

Laboruntersuchungen zeigen: Es ist wichtig, dass die Oberflächen zunächst gründlich gereinigt werden, um eine effektive Säuberung der Ausrüstung zu gewährleisten.

ABSPÜLBARE REINIGER:

MICRO-90® ALKALISCHE REINIGUNGSLÖSUNG

Ein milder und gleichzeitig leistungsstarker Mehrzweckreiniger, der sowohl bei industriellen, als auch bei kritischen Reinigungsanwendungen Wirkung zeigt. Seine einzigartige Zusammensetzung aus Chelatbildnern, ionischen und nichtionischen Zutaten sorgt für eine Vielzahl von Reinigungswirkungen, zu denen das Entfernen, Dispergieren, Emulgieren, die Sequestrierung, das Suspendieren und das Auflösen von Schmutz zählen.

MICRO® GREEN CLEAN BIOLOGISCH ABBAUBARER REINIGER

Ein abspülbarer, industrietauglicher, biologisch abbaubarer Reiniger für harte Oberflächen, der für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurde.

LF2100® SCHAUMARMER FLÜSSIGREINIGER

Ein leistungsstarker, schaumarmer alkalischer Reiniger mit einer speziellen Mischung aus Chelatbildnern, nichtionischen und amphoteren Zutaten. Konzipiert für den Einsatz in Systemen mit hoher Agitation.

MICRO® A07 BIOLOGISCH ABBAUBARER REINIGER MIT ZITRONENSÄURE

Micro A07 besteht aus einer nicht-korrosiven, leistungsstarken Mischung aus Zitronensäure und anionischen Tensiden. Sehr effektiv beim Entfernen von Ablagerungen und Milchstein.

SURFACE-CLEANSE/930® NEUTRALER REINIGER

Ein sanfter, nichtionischer Reiniger, der eine leistungsstarke Reinigungswirkung aufweist, die sich normalerweise nur bei viel aggressiveren Produkten finden lässt. Der niedrige Natriumgehalt des Reinigers macht ihn ideal für den Einsatz bei elektronischen Bauteilen. Dank des neutralen pH-Wertes eignet er sich für die Reinigung von weichen Metallen und empfindlichen Teilen. Er ist in hartem und weichem Wasser sowie bei Raumtemperatur effektiv.

ZYMIT® SCHAUMARMER ENZYMREINIGER

Die synergistische dual-Enzym- und Reinigungsmittelformel entfernt eiweiß- und stärkehaltigen Schmutz.

ZYMIT® PROFESSIONELLER ENZYMREINIGER

An enzyme and surfactant cleaner that breaks down and removes proteinaceous soils. It is an effective filter membrane cleaner, especially when used with Micro-90 or Micro A07 in consecutive cleaning steps.



Kategorie A1 in der
Liste des Programms
für Nonfood-Substanzen



HERGESTELLT
IN DEN USA

PRODUKTVORTEILE

- Abspülbar
- Schnelle, effektive Schmutzbeseitigung
- NSF-registriert, preisgünstiger USDA-A1-Reiniger
- Preiswert und einfach zu verwenden, dank
- hochkonzentrierter Flüssigkeiten

IPC-VORTEILE

- **KOSTENLOSE** technische Unterstützung und Material-Kompatibilitäts-Prüfungen
- **KOSTENLOSE PROBEN** stehen zum Testen bereit
- "Grüne" Chemie - niedrige VOCs, lösungsmittelfrei, keine Phosphate und nicht rostend
- Die Produkte sind weltweit verfügbar
- Proben-Validierungsverfahren sind verfügbar

Probieren Sie unsere Reinigungsmittel bei Ihren schwierigsten Anwendungen, und sehen Sie selbst, wie gut sie sind.

Kontaktieren Sie uns noch heute für Ihre **kostenlose Probe** und die Informationen
E-Mail: CLEANER@IPCOL.COM Telefonnummer: 609-386-8770



International Products
CORPORATION

Herstellung von Spezialreinigern
und Schmiermitteln seit 1923

WWW.IPCOL.COM

Globale Zentrale: ISO:9001 zertifiziert

201 Connecticut Drive • Burlington, NJ 08016 • US

Email: mkt@ipcol.com • Telefon: 609-386-8770 • Fax: 609-386-8438

Für den Vertrieb in Europa:

Unit 5, Green Lane Business Park • 238 Green Lane • London SE9 3TL

Email: saleseurope@ipcol.com • Telefon: 0208-857-5678 • Fax: 0208-857-1313

151019-GERMAN

KUNDENINDUSTRIEN

- Luft- und Raumfahrt
- Automobil & Transport
- Schusswaffe
- Essen und Trinken
- schwere Ausrüstung
- Labor
- Marine
- Medizinprodukte
- Metallverarbeitung
- Kernenergie
- Pharma
- Halbleiter/Elektronik
- Solar & Energie
- Wasser & Abwasser

CLEANING APPLICATIONS

- Elektronik
- Filtermembranen
- Essen und Trinken Verarbeitung
- Instrumente
- Laborartikel
- Medizinprodukte
- Metalle
- Pharmazeutische Fertigung
- Prozessausrüstung
- Reinigung von Werkzeugen & Teilen

RICHTIGE REINIGERAUSWAHL

Um das beste Produkt für Ihre Anwendung zu wählen, müssen Sie die zu reinigende Fläche, die Methode der Reinigung, die Wassertemperatur und den Schmutz berücksichtigen.

Die Tabelle unten bietet allgemeine Informationen, basierend auf dem Typ des Schmutzes, der entfernt wird.

Bitte kontaktieren Sie uns für technische Informationen zu Ihrem Prozess.

AUSWAHLHILFE FÜR DIE REINIGUNGSMITTEL

✓ = verwendet ✓ = bevorzugt

VERSCHMUTZUNGEN	Micro-90®	Micro® Green Clean	Micro® A07	Surface-Cleanse/930®	LF2100®	Zymit® Low-Foam	Zymit® Pro
Klebstoffe	✓	✓		✓	✓		
Biofilm	✓	✓		✓	✓		
Biologische Verschmutzungen: Blut, Kot, Schleimhäute, Talg, Schweiß, Urin	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Farbstoffe, Tinte	✓	✓		✓	✓		
Eier, Butter, Obstflecken	✓	✓			✓	✓	✓
Emulgatoren	✓	✓		✓	✓		
Fett	✓	✓		✓	✓		
Fingerabdrücke	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Geschmack, Duft	✓	✓		✓	✓		
Gelatine						✓	✓
Gele	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Gras	✓	✓			✓	✓	✓
Unlösliche Salze			✓				
Milchstein	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Öle	✓	✓		✓	✓		
Stickoxide	✓	✓	✓		✓		
Paraffine	✓	✓		✓	✓		
Petrolatum	✓	✓		✓	✓		
Proteine						✓	✓
Ablagerungen			✓				
Werks-Staub, Lötflusmittel	✓	✓	✓	✓	✓		
Silicon	✓	✓		✓	✓		
Stärke						✓	
Teer	✓	✓		✓	✓		
Gewebe						✓	✓
Titandioxide	✓	✓			✓		