

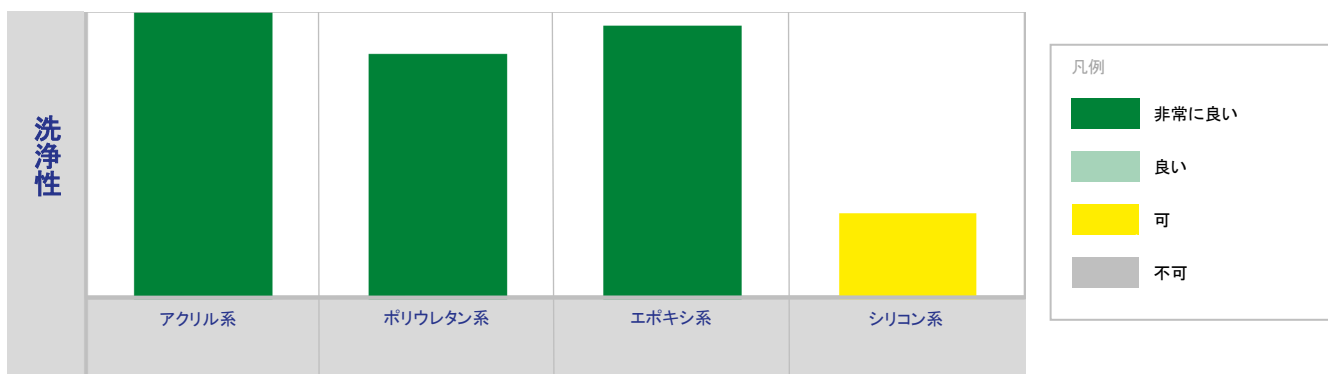
ATRON® DC



コーティングされたフレーム、治具および工具のための水系剥離剤

ATRON® DC は作業員への安全性を配慮し、剥離力を最大限発揮できるように特別開発された世界初の水系洗浄剤です。コーティングされたフレーム、パレットおよび治具からアクリル系、ポリウレタン系、エポキシ系、UV 硬化タイプまたはパレン系のように異なるコーティング材を確実に取り除きます。ATRON® DC は、すべてのメンテナンス洗浄機、特に浸漬・超音波プロセスに適しています。

アプリケーション - コーティングフレーム



他洗浄剤と比較しての利点

- 水系配合
- 作業員にとって高い安全性 - 刺激性の強い剥離用化学品ではありません
- 優れた剥離性能
- 部材に優しく剥離 - 部分的な剥離やフレーム/パレットの全体浸漬剥離、どちらでも使用可能です

工程

コーティング材料は、除去プロセス中にさまざまな挙動を示すことがあります。場合によっては、コーティングは層状に剥がれ落ちたり、洗浄液に溶解したりします。コーティング材料が層状に剥離する場合は、追加のメンテナンス手順を考慮する必要があります。詳細については、下記の洗浄方法を参照してください。部品に残っているわずかなコーティングの残りは、布またはブラシで取り除くことができます。

| 洗浄工程 | 1. 洗浄 | 2. リンス | 3. 乾燥 |
|-------------------|-----------|--------|--------------|
| 浸漬 ¹ | ATRON® DC | 常温の水道水 | 自然乾燥、温風、空気循環 |
| 超音波 ¹ | ATRON® DC | 常温の水道水 | 自然乾燥、熱風、空気循環 |
| スプレー ² | ATRON® DC | 常温の水道水 | 自然乾燥、熱風、空気循環 |

¹ コーティング剤が溶解せず層状に除去される場合、残留物の再付着を避けるため未溶解のコーティング剤を定期的に除去してください。

² コーティング剤が層状に除去される場合、安定した液の流れを得るためにスプレーバーとフィルタが詰まっていないことを確認してください。