

エンデュロサッフエプロンの耐薬品性データ

エンデュロサッフエプロンは、他の塩ビやポリエチレン等のエプロンに比べて丈夫で尚且つ、油脂類に対して高い耐性を持っているため、食品業界において広く適用されています。他の産業においてもエンデュロサッフエプロンを耐薬品用エプロンとして受け入れられ始めています。

最終的な使用の判断は、使用者に委ねられますが、下記の耐薬品表より、エンデュロサッフエプロンが如何に幅広い耐薬品性を有しているかがわかります。

薬品	劣化等級	薬品	劣化等級
アセトニトリル	G	水酸化ナトリウム(50%)	E
アセトン	F	ストッダード溶剤	E
イソプロピルアルコール (IPA)	E	洗濯用漂白剤	E
MEK/トルエン(1:1)	F	テトラクロロエチレン (TCE)	E
塩酸(10%)	E	テトラヒドロフラン (THF)	NR
塩酸(36%)	E	灯油	E
ガソリン	E	トルエン	G
キシレン	E	ナフサ	E
軽油	E	ニトロベンゼン	P
酢酸	F	二硫化炭素	E
酢酸エチル	F	フッ化水素酸(48%)	G
ジエチルアミン	F	n-ヘキサン	E
ジクロロメタン	NR	メチルアルコール	E
ジメチルホルムアミド (DMF)	NR	d-リモネン	E
硝酸(10%)	E	硫酸(47%)	P
硝酸(70%)	NR	硫酸(98%)	NR
水酸化アンモニウム(28%)	E	リン酸(85%)	E

E: 優	非常に良い(劣化は無いか非常に少ない)
G: 良	とても良い(劣化は少ない)
F: 可	普通(劣化は普通)
P: 危	悪い(劣化が著しい)
NR: 不可	勧められない

Ansell

インデュロサッフ エプロン

かるく うすく そして強いエプロン

いま売れています!



56-800



56-802



- 材質** : ポリウレタン、ニトリル、ネオプレンの混合フィルム
色 : 白、青
サイズ : S:875mm、M:1125mm、L:1250mm
品番 : 56-800(白)、56-802(青)
特徴 :
- 1)耐薬品性能に優れます**
→薬品にも強く、次亜塩素酸による消毒も可能で清潔に保てます
 - 2)軽くてしかも柔軟性に富む**
→軽いため肩こりになりにくくごわつき感やすれる音もありません
 - 3)全ての部分が同一の材質で構成**
→通常のエプロンと違い、紐の部分も折り返しにもカビが生えません
 - 4)引っ張り強度に優れる**
→破れにくく、耐久性に優れているから長期使用が可能
→同じ厚さのPVC製エプロンの10倍以上の強度
 - 5)伸びに対する強度に優れる**
→引っ張って伸びても、時間とともに元に戻ります
 - 6)汚れが付着しても、容易にふき取り可能**
→水拭きで簡単に汚れが落ち、清浄度が保てます

*改善のため、仕様は予告なく変更することがあります。*印刷により実際の色が多少異なる場合があります。