

【新製品】eクリーン21BB

- 用途
- 手拭、掛け洗いの脱脂洗浄
 - 金属加工部品の浸漬（自然乾燥）洗浄（鉄、銅、アルミ等対応）
 - 未硬化樹脂（ウレタン・エポキシ）のノズル洗浄

特長

性能

- 高い洗浄力の臭素系洗浄剤
- 細かいノズルなどに優れた洗浄力
- 幅広い用途に使用可能

安全性

- 消防法に非該当
- 特化則・有機則に非該当
- オゾン層破壊係数、地球温暖化係数が小さく環境に優しい溶剤

機能

- 塩素系溶剤と同等の洗浄力
- 従来の臭素系洗浄剤よりも安価な新規臭素系洗浄剤

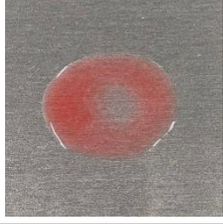
注意：本製品は蒸気洗浄には適しませんのでご注意ください。

物 性	
沸点	約 75 °C
引火点	なし
比重	1.215 (20°C)
荷姿	ドラム缶・ペール缶 ・一斗缶

エラストマー適合性	
エラストマー種類	適合性
FKM (バイトン)	×
三元系フッ素ゴム (注1.)	○
FFKM (パーフロ)	○

注1. 三元系フッ素ゴム: (フロロパワー3F:桜シール(株)様)

試験①: SUS板上の油手拭き洗浄性

洗浄剤名	1. 油を滴下	2. 洗浄剤を滴下	3. ウェスで拭き取り	4. 拭き取り後 従来臭素と 同等の洗浄性!
eクリーン 21N (従来臭素)				
eクリーン 21BB				

試験②: 乾燥性 (従来臭素と滴下乾燥時間の比較)

洗浄剤名	滴下後乾燥時間 (各洗浄剤0.1gをSUS板上に滴下)
eクリーン21N 系(従来臭素)	2分20秒
eクリーン21BB	2分30秒

従来臭素と
同等の乾燥性!

試験③: 未硬化ウレタン溶解性



液を加えて攪拌



未硬化ウレタンや
未硬化エポキシに
優れた溶解性!

注意: カタログは予告なく変更致します。尚、記載事項は保証値ではありません。20210908KS-001