





イレイザリンスと IPA (2-プロパノール) の比較テスト

(株)エアロ・ピュア



浸水溶解テスト

イレイザリンス	IPA (2-プロパノール)
 <p>3分経過後 文字はかなり崩れている。</p>	 <p>6分経過後 文字は、はっきりと 見てとれる。</p>
 <p>ビーカーより文字入りの ピースを引き上げた結果。 文字は流れ落ちて 残っていない。</p>	 <p>ビーカーより文字入りの ピースを引き上げた結果 文字はかなり残っていた。</p>

実験内訳

油性マジックでアクリルピースにマーク A と記入。24h 経過後、おのこの液を入れたビーカーに各ピースを浸水させ上記のように確認した。イレイザリンスの方がはるかに溶解性が認められた。

スプレー溶解テスト

イレイザリンス	IPA (2-プロパノール)
 <p>一瞬に文字が消え 流れ落ちた。</p>	 <p>多少のインクの流れは 認められたものの、 しっかりと文字は 残っていた。</p>

実験内訳

油性マジックでアクリルピースにマーク B と記入。24h 経過後、おのこの液をテストピースにスプレーした。(ワンプッシュ)

お断り

まずテスト評価の前に上記テストの方法の選択については、溶解力が物理力によって正確性を失う為に、上記の方法とした。