

CAM TEMİZLEME MADDESİ

1-İz bırakmadan temizlemelidir.

2-Anyonlu yüzey aktif madde, alkol karışımı ve parfüm içermelidir.

3-Kullanım sırasında cildi tahriş etmemeli, hoş bir kokusu olmalıdır.

4-Yaklaşık 20 derecede yoğunluğu $1,00 \pm 0,05$ g/cm³ olmalıdır.

5-Aktif maddelerin doğada parçalanma oranı %80'in üzerinde olmalıdır. 5 litrelik bidonlarda olmalıdır.

6-Ürün ambalajı polietilenden üretilmiş olmalıdır.

7-Cam, ayna, elektronik cihaz ekranları ve benzeri yüzeylerin temizliğinde kullanılmalıdır.


Sadık KAPLAN
Kalite ve Destek Hiz. MÜd.