

Fiche Technique

SCR – Lingettes de nettoyage des mains

Données Techniques

Méthode de production	non-tissé dans une solution de savon
Composition	Solution de savon : Aqua-Isopropyl alcool Sodium laureth sulfate- Polysorbaat 20-DMDM Hydantoin-Iodopropynyl Butylcarbamaat-Parfum- Limonène-Linalool Tissu : Polypropylène – Poly- éthylène
Couleur	blanc & bleu liquide transparent
Poids (Edana 40.3-90)	± 40 gr/m ² (± 10 %)
Epaisseur	-
Élasticité - Max. F (Edana 20.2-89)	50 N/5cm (MD) (± 20 %) 13 N/5cm (CD) (± 20 %)
Élongation - Max. F (Edana 20.2-89)	40 % (MD) (> 25) 50 % (CD) (> 35)
Capacité d'absorption d'eau (DIN 53923)	450 % (> 400)
Valeur PH	7,5 (± 0,5)
Point d'ébullition	212° F
Densité de vapeur relative	> 1

Caractéristiques

- ✓ tissu non-tissé abrasif imprégné dans une solution de savon
- ✓ nettoyage général des mains et/ou des surfaces



Applications



Aérospatial



Automobile



Industrie



Micro-industrie



Labo



Mécanique



Imprimerie



Nettoyage

Emballage



Rouleau
en cylindre

Ces données sont informatives et sans engagement. Ecoline ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.

Eco Multi Sprl

Chaussée de Ninove 357-365

BE – 1070 Bruxelles

+32-2- 414.31.80

+32-2-559.12.41

Eco Multi Sprl

Chaussée de Ninove 357-365

BE – 1070 Bruxelles

 +32-2- 414.31.80

 +32-2-559.12.41