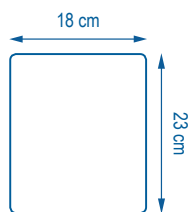




Miniroll

 FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES



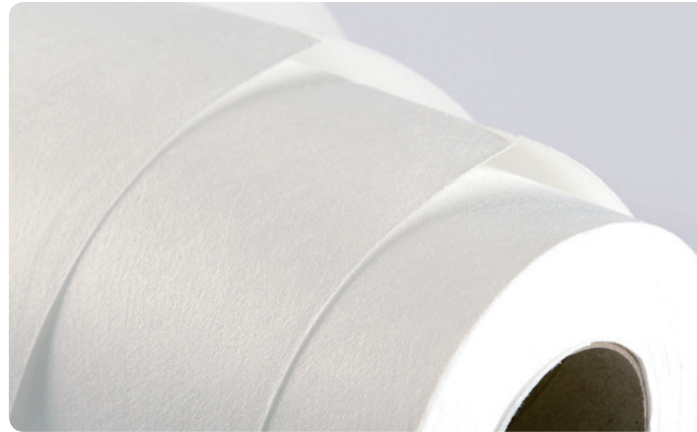


SMART TEXTILES

Miniroll
FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ

LAVETTE MICROFIBRE À USAGE UNIQUE EN ROULEAU

Tout comme les autres produits de la gamme Mini, les lavettes microfibre du *Miniroll* s'utilisent naturellement à plat, leur taille étant parfaitement adaptée à votre main. En tirant deux feuilles du rouleau au lieu d'une, le pliage se fait naturellement le long de la prédécoupe offrant deux faces utiles et une parfaite protection de la main.



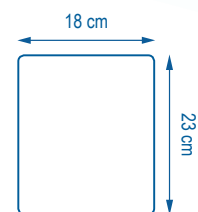
À peine plus épaisse qu'une feuille de papier, cette mini lavette microfibre est ultra résistante et non pelucheuse ! Usage unique par nature, elle résistera aussi à 5 lavages si nécessaire. Très absorbante elle laissera les surfaces sans trace.



Brevetée et fabriquée en France le *Miniroll* est constitué à 100 % de microfibras et ne comporte aucun liant chimique. Il peut laver aussi bien des miroirs, inox ou toutes surfaces usuelles. Vous l'avez compris, vous êtes face à un indispensable, un intemporel du professionnel qui souhaite allier résultat irréprochable et maîtrise du risque de contamination croisées.



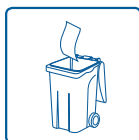
Le *Miniroll* est agréé contact alimentaire et validé en atmosphère explosive en présence de poussières inflammables (Sites ATEX groupe III). Parfait en secteur agro-alimentaire et industries exigeantes, il le sera tout autant au quotidien dans les environnements plus standards.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 101 079

100 % microfibre
(70 % polyester /
30 % polyamide)



Description : Lavette microfibre à usage unique en rouleau

Conditionnement : Cartons de 8 rouleaux de 200 feuilles

Construction : Non tissé

Poids au m² : 50 g

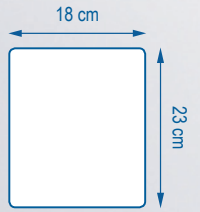
Poids sec : 2 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Bobine prédécoupée

Finesse du fil : Fil continu 0,15 dTex



PROTOCOLE



Industries
de pointe



Blocs
opératoires /
Services de
réanimation



Services
de santé

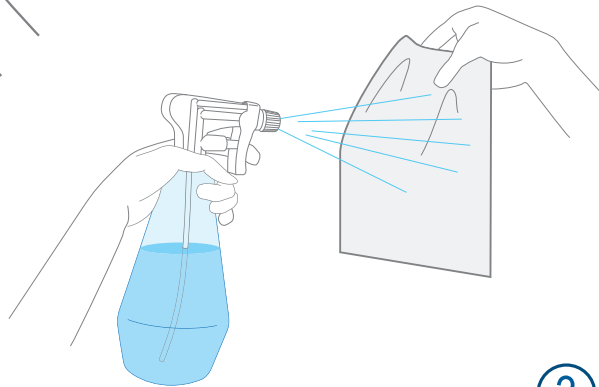


Maisons
de retraite

① Détacher une lavette
prédécoupée



② Humidifier la lavette
microfibre



③ Utiliser à plat sur la surface et
changer de lavette à chaque
changement de surface



Toujours commencer par les zones
les plus propres et finir par les zones
les plus sales.

