

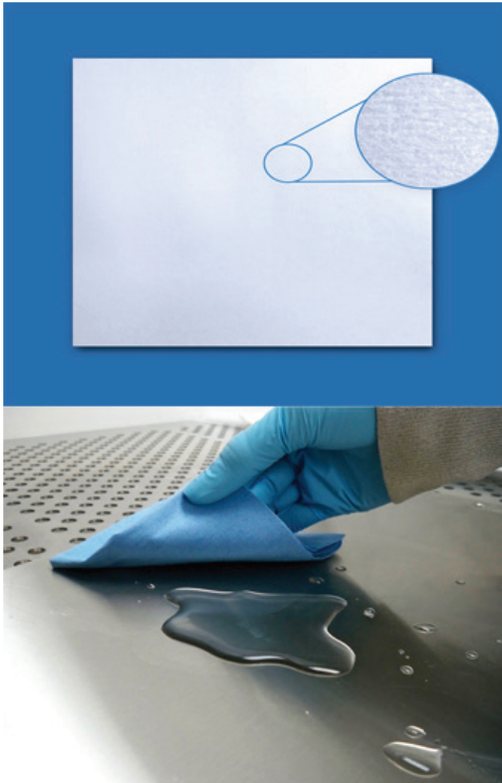
Lingettes non pelucheuses haute performance Staticide®

Une exceptionnelle polyvalence

À l'instar de nos autres lingettes non pelucheuses, les Lingettes non pelucheuses haute performance ACL Staticide® offrent la garantie d'une valeur économique pour un nettoyage polyvalent dans les environnements industriels, allié à un pouvoir absorbant légèrement plus élevé. Douces et robustes à la fois, ces lingettes à faible teneur en particules retiennent les liquides sans se désagréger, ni provoquer de contamination due aux peluches.

Composée d'un mélange hydrolié de cellulose et de fibres de polyester, cette matière non tissée ne contient pas de liants et libère moins de particules et de fibres que d'autres produits comparables. Le polyester est gage de durabilité et de propreté, tandis que les fibres de cellulose assurent un excellent pouvoir absorbant. De plus, le solide mélange de fibres permet l'absorption de solvants chimiques tels que l'alcool isopropylique sans endommager le textile, ce qui classe cette lingette nettoyante polyvalente au rang de produit de première nécessité.

Ces lingettes sont également disponibles en bleu pour les applications requérant de séparer les différentes lingettes et d'indiquer une exposition aux liquides.



Propriétés physiques :

Masse surfacique :	80 g/m ² (± 5 g/m ²)
Matière :	45 % polyester / 55 % cellulose
Pouvoir absorbant :	Capacité extrinsèque : > 330 ml/m ² Capacité intrinsèque : > 4,7 ml/g Vitesse d'absorption : < 1 seconde
Méthode d'essai :	IEST 4.3 Section 8.1 

LF56

12" x 13" / 50 lingettes par sac / 6 sacs par carton

LF50 (blanc)

12" x 13" / 50 lingettes par sac / 12 sacs par carton

LF50B (bleu)

12" x 13" / 50 lingettes par sac / 12 sacs par carton

Idéal pour les applications suivantes :

- Absorption des déversements dans les environnements contrôlés
- Nettoyage par IPA et autres solvants doux
- Conditions humides
- Adapté aux environnements de classe ISO 6 (classe 1000)
- Association avec les produits ACL Staticide® tels que les traitements topiques antistatiques, le nettoyant pour tapis et paillasses 6001 et le nettoyant pour plastiques et verres 8670.

Caractéristiques :

- ❖ Matière : non-tissé hydrolié
- ❖ Sans liants, sans résidus chimiques
- ❖ Faible génération de particules et de fibres
- ❖ Épaisseur : 80 g/m²
- ❖ Grand pouvoir absorbant des liquides
- ❖ Robustesse préservée en conditions humides
- ❖ Pas de dégorgeement