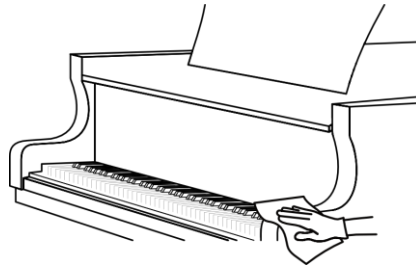


FIRWIPE® PROTECT

LINGETTES NETTOYANTES PROTECTRICES POUR SURFACES SENSIBLES

*Dépose un film invisible
Prévient le retour de la saleté*

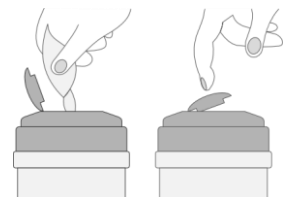


PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lingette nettoyante protectrice pour surfaces sensibles laquées, polies, vitrées.
- Compatible avec la plupart des matières polies ou transparentes, vitres, chromes, inoxydables, miroirs, matières plastiques, skai, cuir, carrelage, faïence, éléments d'éclairage et réflecteurs, formica, marbre, métal argenté, carrosseries...
- Dépose un film mono moléculaire invisible sec et durable, qui prévient le retour de la saleté, qui résiste aux traces de doigts et qui facilite les nettoyages suivants (un simple coup de chiffon non pelucheux sans frotter permet d'éliminer les salissures).
- Convient pour le nettoyage des écrans à l'exception de ceux ayant un traitement antireflet.
- Ne tache pas les surfaces traitées et ne contient pas de particules abrasives.
- Riche en matières actives, offre un pouvoir couvrant important.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette (prise au centre du bobinot) dans l'orifice. Puis, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe et tirer d'un coup sec à l'horizontale.
- Lustrer avec un chiffon non pelucheux type microfibre.
- Un essai préalable est recommandé.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents nettoyants (tensioactifs non ioniques), agents d'étalement, agents protecteurs.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution d'imprégnation

Aspect : liquide laiteux

Couleur : blanc

Densité : 0,99 +/- 0,02

pH : 7,5 +/- 0,5

Pouvoir couvrant : 30 à 40 m²/litre

Lingette

Matière : non tissé Spunlace 60 gsm

Couleur : blanc

Dimensions : 200 x 240 mm



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.