

FICHE TECHNIQUE

STARWAX®

et votre maison retrouve le sourire

Lavette microfibre high tech

- Recommandée pour nettoyer les surfaces high-tech* :

Ecran plat



Ordinateur



Tablette tactile



Téléphone portable, MP3



Appareil photo



- S'utilise à sec ou avec le Nettoyant spécial écrans plats Starwax.
- Assure un dépeussierage optimal : capture les plus fines poussières sans les redéposer.
- Idéale pour éliminer les traces de doigts sur les écrans.
- Très douce : ne raye pas les surfaces, même les plus délicates.

*Sauf contre-indication éventuelle du fabricant.

MODE D'EMPLOI

- Utiliser à sec pour capturer les poussières et faire briller vos surfaces high-tech.
- Utiliser avec le Nettoyant spécial écrans plats Starwax pour un nettoyage parfait.

RECOMMANDATIONS

Laver séparément ou avec des couleurs similaires à 60°C. Ne pas utiliser d'adoucissant ou d'eau de Javel. Sécher à plat.



Un doute ? Un conseil ?

N°Vert 0 800 09 2000

www.starwax.fr

ED 276

S.A.S. BRUNEL - CS 80206
F 59445 WASQUEHAL cedex



Les microfibres sont de microscopiques fibres enchevêtrées les unes dans les autres.

100 fois plus fines qu'un cheveu, elles multiplient les points de contact sur la surface à nettoyer et emprisonnent les plus petites saletés.

La technologie microfibre "Effet électrostatique" dépeussiere et élimine les salissures sur les surfaces délicates sans les abîmer.

En un minimum d'effort, elle dégraisse, essuie, fait briller et garantit un nettoyage en profondeur pour un résultat impeccable.

Utilisation	Type de surfaces	Type d'utilisation
Intérieur	High-tech**	Nettoyage Dépeussierage
Entretien	Composition	Format
Lavable 100 fois en machine à 60°C	80% polyester 20% polyamide	Environ 32 x 36 cm

**Haute technologie



x1



"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

Code article : **1333**

Date : **04 01 2013**
FT.01 / Procédure AQ.10

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DERIVES - CS 80206 - F 59445 Wasquehal cedex
Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90