

Une gamme efficace formulée avec des ingrédients qui ont fait leurs preuves et surtout des parfums et des textures pour se sentir bien chez soi !

.....
Découvrez aussi le nettoyant sols au savon noir, le détachant textile au fiel, le nettoyant plans de cuisson au savon noir, la lotion cuir à l'huile d'avocat, le pschitt à tout faire au bicarbonate et à l'alcool naturel, la pierre blanche à la craie et au bicarbonate, le gel vaisselle main au savon de Marseille et aloe vera.

De nombreuses recettes & astuces à découvrir sur : www.mystarwax.com

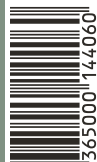
Composition : Moins de 5% de : agents de surfaces non ioniques. Parfums.

Précautions : Tenir hors de portée des enfants. UFI : voir emballage.

500ml



HS8030a



*selon le règlement détergent 648/2004

Un conseil, une remarque ? Nous sommes à votre écoute.

0 806 601 101

Service gratuit + prix appel

S.A.S. Brunel - CS 80206 F 59445
Wasquehal cedex | www.mystarwax.com



Vitres et écrans



À l'alcool

parfum cocooning



- les prêts à l'emploi -

(Parfum sans allergène)

Des matières actives d'origine naturelle et des parfums sans allergène*.
Tous nos conseils sur : www.mystarwax.com

STARWAX

Nos recettes déjà prêtes, formulées et parfumées juste pour vous !

Indispensable au quotidien, ce spray vitres et écrans est composé de matières actives naturelles et d'alcool qui permettent de dégraisser efficacement et d'accélérer le séchage.

Il s'utilise pour nettoyer et dégraisser les vitres, les écrans, tablettes et miroirs sans laisser de trace. Il retarde la formation de buée, minimise le dépôt de poussière et les traces d'eau après la pluie.

Facile à utiliser, il suffit de pulvériser la solution sur la surface, de frotter à l'aide d'une microfibre et de sécher avec un chiffon.

Les plus : séchage rapide sans trace..

Des matières actives d'origine naturelle et des parfums sans allergène*.
Une fabrication française dans notre usine qui s'engage durablement dans la protection de l'environnement. Nous garantissons un contrôle permanent pour minimiser notre impact dans l'air, l'eau et les sols.