

## Chiffons de nettoyage pour acier inoxydable, 30 pièces

---



Nos chiffons de nettoyage ECS pour acier inoxydable, 30 pièces, sont l'outil de nettoyage ultime pour toutes les surfaces en acier inoxydable, aluminium, céramique, chrome, cuivre et laiton. Grâce à une formule liquide spéciale et à une surface de chiffon solide et résistante, elles offrent une action de nettoyage très efficace. Les empreintes digitales, les graisses et autres salissures tenaces sont éliminées sans effort. Grâce à la protection contre la corrosion et les taches d'eau, ils préservent l'éclat de vos surfaces. Idéal pour une utilisation dans les ascenseurs, les escaliers roulants, les armoires électriques, les balustrades, les cuisines et les barbecues. Chaque chiffon mesure 27 x 31 cm et est livré humide dans un seau. Laissez-vous convaincre par la qualité de nos chiffons de nettoyage ECS pour l'acier inoxydable !

- chiffon de nettoyage en acier inoxydable puissant et efficace de qualité supérieure
- formule liquide spéciale avec un effet de nettoyage très efficace
- surface du chiffon forte, résistante et légèrement abrasive
- élimine les empreintes digitales, les graisses et autres salissures importantes
- protège contre la corrosion, les taches d'eau et préserve l'éclat de l'acier inoxydable

- fonctionne très bien sur l'acier inoxydable, l'aluminium, la céramique, le chrome, le cuivre et le laiton
- Idéal pour les ascenseurs, escaliers roulants, armoires électriques, balustrades, cuisine, barbecues, etc.
- Chiffons de nettoyage en rouleau, humides dans un seau
- Dimensions : 27 x 31 cm par chiffon
- Contenu : 30 chiffons par seau

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article              | WL83879   |
| Fabricant                     | ECS   |
| Numéro d'article du fabricant | 478.030.000   |
| Données du fabricant du GPSR  | ECS AG<br>Talstrasse 35<br>CH-8808 Pöfikon<br>www.escag.com |
| Unité de vente                | 1 pièce   |
| Unité de contenu              | 1 pièce   |
| Conforme aux normes ESD       | non   |