



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

MICROFIBRE CARBONE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

La microfibre Carbone est un chiffon polyvalent en fibres de carbone qui laissent toutes les surfaces propres et sans trace.

Les fibres de carbone contiennent du graphène, qui est 200 fois plus résistant que l'acier et 5 fois plus léger que l'aluminium, ce qui permet à cet essuyage d'être à la fois souple et extrêmement résistant.

Grâce à la résistance élevée du graphène, le tissu possède des propriétés antibactériennes.

En outre, il est antistatique.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Assemblage de microfibres et fibres en carbone
- Chiffon de nettoyage très souple
- Action antibactérienne
- Grand pouvoir d'absorption
- La texture innovante permet d'obtenir les meilleurs résultats de frottement sur toutes les surfaces
- Longue durée de vie, jusqu'à 500 lavages (à 60° C)

