



## Fiche technique

Date d'établissement : 09/06/2022

Date de révision : 09/06/2022

Version : 1

## BOBINE DE NETTOYAGE PREMIUM

N° réf : 91409 boîte de 100 feuilles  
91410 rouleau de 385 feuilles

### Description du produit :

La bobine de nettoyage de qualité supérieure est conçue pour nettoyer, dégraisser et dépeussier les surfaces. Elle est fabriquée à partir de tissu non tissé spécial en cellulose-polyester. Elle absorbe très bien l'huile et la poussière et ne laisse pas de fibres ou de particules sur la surface. Elle est résistante aux solvants, ne s'effiloche pas et ne se déchire pas. Elle est bien plus efficace que les chiffons de nettoyage traditionnels en papier/cellulose. Particulièrement recommandée pour le nettoyage des surfaces avant la peinture. Elle ne raye pas la surface et ne laisse pas de taches. Elle peut être utilisée avec des nettoyeurs et des diluants à base d'eau.

### Caractéristiques :

- Spécialement élaboré pour les ateliers de carrosserie
- Hautement absorbant et efficace
- Ne laisse pas de particules ou d'impuretés sur la surface
- Application polyvalente : pour nettoyer la surface avec des décapants et pour la préparer à la peinture

### Caractéristiques techniques :

	Valeur
Type de matériau :	cellulose 55 %, polyester 45 %
Couleur :	turquoise
Grammage :	70 g/cm <sup>2</sup>
Dimensions de la feuille :	30 x 39 cm
Nombre de feuilles :	385 pièces (un rouleau de 150 m.l., 100 pièces) (boîte)

### Durée de conservation et conditions de stockage :

Le produit garde toutes ses propriétés pendant 2 ans à partir de la date de production, à condition qu'il soit stocké dans un endroit sec. Protéger contre le gel et l'humidité.

#### Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et aux connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.