

# Chiffons de nettoyage Blahatex

Art. 09490

**Description:** Chiffons de nettoyage pour un très large domaine d'application dans des ateliers, des garages et dans la production. La qualité Blahatex 9490 est surtout utilisée pour des applications huileuses.

**Domaine d'utilisation:** – Les chiffons de nettoyage Blahatex peuvent être utilisés à la place de torchons communs pour de nombreux travaux de nettoyage pour des salissures huileuses.

## Propriétés du produit

- Chiffons doux, de couleur claire, de dimension idéale et d'une qualité homogène (37 x 40 cm)
- Soudés par un procédé thermo-plastique, chimiquement stable
- Les éléments principaux sont des matières fibreuses absorbantes comme la fibranne et le coton
- La surface propre est bien visible grâce au tissu clair

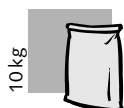
## Avantages

- Maniables et performants
- Application propre et hygiénique, très résistants à la rupture, également pour le nettoyage de matières agressives sans formation de peluches. Ne provoque pas d'irritations de la peau par le détachement de matières synthétiques
- Très bon effet de nettoyage, écorchement faible même après une longue durée d'utilisation, haut rendement
- Economique et bonne utilisation

**Composition:** env. 30 % fibranne  
env. 20 % polypropylène  
env. 50 % coton

## Données physico-chimiques:

Poids: 150 g/m<sup>2</sup> – Epaisseur: 1.3 mm  
Absorption d'eau selon DIN 53923  
Augmentation du poids par l'eau: – après 10 secondes: 850 %  
– après 10 minutes: 950 %  
Augmentation du poids par l'huile: – après 10 secondes: 1120 %  
– après 10 minutes: 1200 %



**Conditionnements:** Sac en plastique: de 10 kg (quantité/kg: 50–55 pces)

*Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

10.54 F (0818)