

Chiffon synthétique **FIBRABSORB ESSUYAGE**

Absorbants et essuyage

Absorbe la plupart des liquides industriels



Présentation

FIBRABSORB Essuyage est un chiffon de polypropylène de couleur bleue, absorbant, pour l'essuyage des plans de travail, pièces mécaniques grasses, carrosseries huileuses, etc. Absorbant tout liquide, préventif et curatif.



Points forts

- Tout liquide
- Ne peluche pas
- Pouvoir absorbant élevé
- Haute résistance



Propriétés

- Assure un nettoyage parfait des pièces même complexes par un contact permanent au support.
- Structure de surface de la chiffonnette renforcée par un calandrage à chaud favorisant la rétention du liquide, réduisant le peluchage, augmentant la durée de service en retardant l'apparition de déchirures.
- Absorbe la plupart des liquides industriels purs, émulsionnés ou en solutions : hydrocarbures et dérivés, huiles de coupe, réfrigérants, fluides hydrauliques, huiles minérales, solvants, eau, solution acide ou basique.
- Capacité de rétention :**
 - Absorption huile : 47 L/kg
 - Absorption eau : 30 L/kg.

Mode d'emploi

- Rapide et simple à mettre en œuvre, FIBRABSORB ESSUYAGE offre une gamme variée de présentation.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

	Conditionnement	code	Format	Capacité d'absorption par conditionnement
Feuilles	Carton de 16 blisters de 40 feuilles	FIB05005	32x40cm	69 L
Rouleau	Sac de 1 rouleau prédécoupé tous les 38 cm en sens travers soit 500 feuilles	FIB05006	32x190M	51 L

Caractéristiques générales

N° de référence : FIB05005

Aspect : Solide

Couleur : Bleu

Odeur : Inodore

Densité : Non concerné

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Tout liquide

Pouvoir absorbant : Feuille : 69 L

Rouleau : 51 L

Température d'usage : Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf. : FIB05005 (40 feuilles de 320mmX400mm)

Réf. : FIB05006 (1 rouleau de 320mmX190m)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 40 feuilles de 320mmX400mm, 1 rouleau de 320mmX190m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante