

## NOUS AGISSONS en valorisant des solutions efficaces et éco-conçues

Notre mission est d'apporter aux acteurs de l'hygiène des solutions permettant de combiner la **protection de l'environnement** et une grande **rentabilité**. C'est pourquoi nous avons choisi les produits innovants de la société germano-suisse AVET. Forte d'une expertise de plus de 20 ans, l'entreprise a développé une **technologie brevetée et unique au monde d'imprégnation à sec des textiles de nettoyage**.

Dorénavant, vous pourrez vous passer de produits d'entretien conventionnels.



Textiles AVET à usage unique

## VOUS POUVEZ estimer et anticiper vos besoins avec précision

Brevetée à Zürich, où est situé le bureau d'étude AVET, cette technologie confère aux tissus une **capacité d'imprégnation et de rétention**. Fabriqués en Union Européenne, ceux-ci permettent de **réduire de 88 à 97% l'usage de chimie, d'eau, de plastique et de CO2 produit**. D'un point de vue économique, la solution permet d'**augmenter de 30% la surface d'action**, ainsi qu'une réduction et un meilleur calcul des coûts.

Certains établissements (notamment dans le secteur médical) ont l'obligation d'utiliser des textiles à usage unique dans leur processus de nettoyage. AVET propose une gamme de **franges et lavettes éco-conçues** qui bénéficient de tous les avantages de l'imprégnation à sec avec un impact écologique neutre. Issues de **fibres 100% recyclées et 100% recyclables**, l'impact carbone de leur production est neutralisé grâce à un **programme de compensation** soutenant des **projets de protection et de reforestation de l'Amazonie**. Leur utilisation permet de réduire drastiquement le recours aux produits chimiques, **réduisant ainsi**

**les risques de blessures physiques** et d'impact sur la santé des usagers (brûlures, cancers...). **La pollution des eaux et leurs rejets dans les stations d'épuration sont faibles.**

### Comment ça marche ?

**Les produits sont livrés imprégnés** et leur traitement ne nécessite aucun protocole particulier.

**Ils peuvent être jetés dans les poubelles de recyclage conventionnelles**, ce qui permet de supprimer de lourdes phases logistiques et d'éviter les surcoûts.

**Il suffit d'ajouter de l'eau au tissu pour activer son pouvoir nettoyant.**



# Les Franges

Destinées aux secteurs d'activités ayant l'obligation d'utiliser des **textiles de nettoyage à usage unique**, les franges rectangulaires ClaraClean offrent un nettoyage performant et facilement mesurable.



**100% recyclables et recyclés**, neutres en carbone, elles permettent une réduction des germes de 97%. **La capacité de nettoyage** d'une frange à usage unique livrée imprégnée est de **60 à 70 m<sup>2</sup>**. En utilisant le balai DRiZZ dédié, cette capacité monte à **80 m<sup>2</sup>**.

Ref	Photo	Désignation	Taille	Conditionnement	Usage
<b>AV3/BLEU</b>		Frange imprégnée usage unique Bleu ClaraClean Go! 40 bleu	40 cm	Sachet de 50 unités (carton de 50 x 10)	Universel (Alcalin)
<b>AV3/ROUGE</b>		Frange imprégnée usage unique Rouge ClaraClean Go! 40 rouge	40 cm	Sachet de 50 unités (carton de 50 x 10)	Sanitaire / WC (Acide)

# Les Lavettes

Destinées au **nettoyage professionnel** des secteurs d'activités où l'usage unique est la norme, ces lavettes non-tissées sont conçues pour le nettoyage de **toutes les surfaces**. Performantes, elles permettent une réduction des germes de 97%.

**100% recyclables et recyclés, leur impact carbone est neutre**. La capacité de nettoyage d'une lavette ClaraClean à usage unique livrée imprégnée est de **25 à 40 m<sup>2</sup>**.

Ref	Photo	Désignation	Taille	Conditionnement	Usage
<b>AV1/BLEU</b>		Lavette imprégnée non tissé Bleu ClaraClean SX100 Bleu	33x33 cm	Sachet de 50 unités (carton de 50 x 20)	Universel (Alcalin)
<b>AV1/ROUGE</b>		Lavette imprégnée non tissé Rouge ClaraClean SX110 Rouge	33x33 cm	Sachet de 50 unités (carton de 50 x 20)	Sanitaire / WC (Acide)
<b>AV1/JAUNE</b>		Lavette imprégnée non tissé Jaune ClaraClean SX130 Jaune	33x33 cm	Sachet de 50 unités (carton de 50 x 20)	Sanitaire / WC (Acide)

## Normes et Labels

