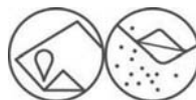


ARIANE ULTRA 1212 . 1222 . 1232 . 1242

FT ARU F – Rev 0 – 17.11.04



DÉPOUSSIÉRAGE ET ESSUYAGE HUMIDE

- Microfibres tissées hydrophiles et oléophiles.
- Bonne capacité d'absorption.
- Doux au toucher.
- Bords surjetés.
- Consommation réduite de produits dépolissants ou dégraissants.
- Longue durée de vie : produit tissé lavable.
- Code couleur par lieu d'utilisation.

Composition :

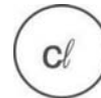
- Microfibres de
50% polyester
50% polyamide
- Colorant : bleu, vert, rose, jaune

	Couleur	Dimensions en mm	Grammage en g/m ²
Ariane Ultra 1212	bleu	360 x 360	206
Ariane Ultra 1222	vert	360 x 360	206
Ariane Ultra 1232	rose	360 x 360	206
Ariane Ultra 1242	jaune	360 x 360	206

Valeurs indicatives.

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- **Idéal pour le nettoyage des surfaces délicates (vitres, écrans, verre, aluminium, bois...).**
- **Usage à sec pour le dépolissage.**
- **Usage humide pour le dégraissage.**
- **Lavable en machine à laver à 60° C avec une lessive classique.**
- **Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.**
- **Décontamination à l'eau javellisée à 1 g/l de chlore.**



57 rue de Villiers, BP 190 – F92205 Neuilly-sur-Seine cedex - FRANCE
Tél : 33.(0)1.49.64.22 00 - Fax : 33.(0)1.49.64.24.29
www.spontex-professionnel.com

Spontex
PROFESSIONNEL

PERFORMANCES

Essuyabilité : excellentes qualités d'essuyage.

Résistance à la traction : de 8 à 11 daN/cm selon le sens.



Absorption : 350%.



COMPATIBILITÉS CHIMIQUES

PRODUIT CHIMIQUE	RESISTE	DECONSEILLE
Phosphates	X	
Phosponates	X	
Tensioactifs anioniques	X	
Tensioactifs cationiques	X	
Tensioactifs amphotères	X	
Tensioactifs non ioniques	X	
Agents de blanchiment oxygénés	X	
Agents de blanchiment chlorés	X*	
Hydrocarbures aromatiques	X	
Hydrocarbures aliphatiques	X	
Hydrocarbures halogénés	X	
Alcools	X	
Savon	X	
Acides	X**	
Bases	X***	

* Résiste au chlore à une concentration de 1 g/l et à une température de 20°C.

** Résiste aux acides fortement dilués.

*** Résiste aux bases à température ambiante.

LÉGISLATION / NORMALISATION

Inflammabilité : produit inflammable à sec.

Contact alimentaire : les constituants de ce produit sont agréés FDA.



Législation : directive textile 96/74/CE.

Ce document est établi sur la base de nos connaissances actuelles et pour des usages classiques.