

The Univet logo, featuring a stylized white 'V' symbol followed by the word 'UNIVET' in a white, uppercase, sans-serif font.

UNIVET

Univet Safety

Produits de nettoyage

Nouvelle Gamme



Emballé
dans une
boite

.04

Nouvelle Gamme



Spray nettoyant
500 ml & 50 ml
Spray anti-buée
15 ml

Lingettes
individuelles
préimprégnées
Boite de 500



Boite de feuilles
sèches
300 feuilles



Station de nettoyage
500 ml
+ 600 feuilles



Nouvelle Gamme ✓ Caractéristiques

Toutes les solutions sélectionnées ont une formule à base d'eau et, tout comme les lingettes, elles sont également :

- Applicables à toutes sortes de verres
- Sans alcool, sans silicone et sans ammoniac
- Anti-reflets et anti-statiques
- De plus, les solutions nettoyantes sont antimicrobiennes et les lingettes sont antibactériennes.

Les produits ne contiennent aucun PFAS.

Nouvelle Gamme – Matériaux



100% recyclé
et 100% recyclable
(à l'exception de la station : ABS
- 100 % recyclable uniquement)

TEST ANTI-BUÉE EN166– Spray et chamoisine



Comment fonctionne le test :

- Le verre est conditionné à 23 °C et 80 % d'humidité relative.
- Le verre est ensuite placé au-dessus d'un récipient contenant de l'eau chaude à 50 °C ± 5 °C.
- Le temps nécessaire à l'apparition de buée sur la surface du verre est mesuré. Exigence standard (EN166)
- Le verre doit rester sans buée pendant au moins 8 secondes.

Résultat du test Univet : Les verres en polycarbonate sont restés exempts de buée pendant 20 minutes.



Nouvelle Gamme – Instructions



Produit	Mode d'emploi	Combinaisons recommandées	À éviter
Sprays nettoyants (500 ml / 50 ml)	<ol style="list-style-type: none"> Vaporisez 1 à 2 fois le verre recto-verso Essuyez avec un chiffon sec ou une lingette pré-humidifiée. Séchez avec un chiffon sec. 	À utiliser avec des lingettes sèches pour un séchage parfait.	Mélange avec d'autres produits. Utilisation sur des verres endommagés ou fortement rayés
Spray anti-buée (15 ml)	<ol style="list-style-type: none"> Appliquez une goutte/vaporisation sur un verre propre. Étalez uniformément. Séchez uniquement avec des lingettes sèches. 	Toujours utiliser avec des lingettes sèches (meilleure performance anti-buée que les chiffons en microfibres). À utiliser de préférence sur des verres non traités	Utilisation avec des lingettes pré-humidifiées (elles diluent la formule). Séchage avec des chiffons en tissu ou en microfibre
Lingettes Préimprégnés (boite de 500)	<ol style="list-style-type: none"> Sortez une lingette. Nettoyez toute la surface du verre. Laissez sécher à l'air libre ou essuyez avec un chiffon sec. 	Alternative à la solution nettoyante pour un nettoyage rapide. Après utilisation, sécher avec des lingettes sèches	Utilisation après une solution anti-buée (supprime le traitement). Réutilisation de la même lingette
Boite de lingettes sèches (Boite de 300)	<ol style="list-style-type: none"> Utiliser pour sécher après avoir utilisé une solution nettoyante ou anti-buée. Essuyer délicatement sans frotter trop fort. 	Meilleure combinaison avec la solution anti-buée. Efficace également après la solution nettoyante	Utilisation seule sur des verres très sales. Réutilisation de la même lingette
Station de nettoyage (500 ml + 600 feuilles)	<ol style="list-style-type: none"> Prenez une feuille dans le distributeur. Vaporisez le liquide nettoyant sur le verre. Nettoyez et séchez avec la feuille. 	Idéal pour les environnements partagés (ateliers, laboratoires). Même utilisation que la solution nettoyante + lingettes sèches	Utilisation dans des environnements humides (le carton se détériore)