



FRISAG AG

Développé et fabriqué en Suisse par
Frisag SA Industriest. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Concentrés performants avec de nombreux exemples d'utilisation comme : **FS 10 Savona (pH 7.3)** Détergent pour surfaces et fenêtres avec effet antistatique

1:10 comme produit moussant

Shampoing pour auto
Nettoyant sièges
Nettoyant tissus
Shampouineuses tapis
Cuir synthétique, alcantara
Détachant avant le lavage (cols de chemise etc.)
Dissout les taches de sang

1:20 à 1:30 comme nettoyant de surfaces

Nettoyage de fenêtres, verres et miroirs (même en plein soleil, car sans alcool)
Nettoyage de l'intérieur des voitures, cockpit, plafond, sièges, etc.
Verre acrylique et plexiglas
Bureaux, tables, écrans d'ordinateur, claviers, télécopieurs etc.
Acier chromé (empreintes sur ascenseur par exemple)
Voitures neuves, occasions, objets d'exposition, (empreintes)
Nettoyage de logements comme ci-dessus
(trop fort au-delà de 1:20, une petite quantité est souvent suffisante!)

jusqu'à 1:50 comme produit de nettoyage pour les sols

Stratifié, linoléum, liège, marbre, pierre, parquet, carrelages bruts et laqués,
surfaces délicates en général
(Ne convient pas pour un nettoyage radical des sols, pas assez efficace, bon nettoyage intermédiaire)

1:20 à 1:100 comme additif lave-glace (mélange été)

Additif pour lave-glace en été **sans COV**, **sans anti-gel** selon le volume d'insectes et
le degré de salissure (circulation en ville/campagne)

FS 10 Savona permet normalement de tout nettoyer,
sauf le satin et la soie (taches d'eau)

Ses effets sont naturellement limités en tant que nettoyant avec un pH neutre

Pour en savoir plus sur les nettoyants de fond et radicaux, tapez: www.frisag.ch

Aucun additif alcoolisé n'est utilisé. Les agents tensio-actifs contenus sont **biodégradables**.