

Bulletin technique

Utilisation des gels Sani Marc

Une solution efficace pour réduire vos besoins en main-d'œuvre lors des opérations de nettoyage (jusqu'à 40 %)

La pénurie de main-d'œuvre pousse l'industrie à s'arracher les travailleurs. Cette situation est souvent un frein au développement des entreprises, et un véritable casse-tête pour les gestionnaires. Pour surmonter ce problème, nous pouvons rendre nos processus plus efficaces et plus performants. Les gels Sani Marc peuvent vous aider à régler vos problèmes de main-d'œuvre.

Les produits sous forme de gel sont utilisés depuis de nombreuses années pour effectuer des opérations de nettoyage. Grâce à sa plus grande viscosité, le produit adhère mieux aux surfaces, ce qui augmente le temps de contact. Ce qui pose problème, c'est le fait que les produits issus des technologies conventionnelles sont visqueux et proposés sous forme de concentré. Lorsqu'on les dilue pour obtenir la concentration d'usage, leur viscosité est souvent réduite à néant et ils n'adhèrent plus aux surfaces.

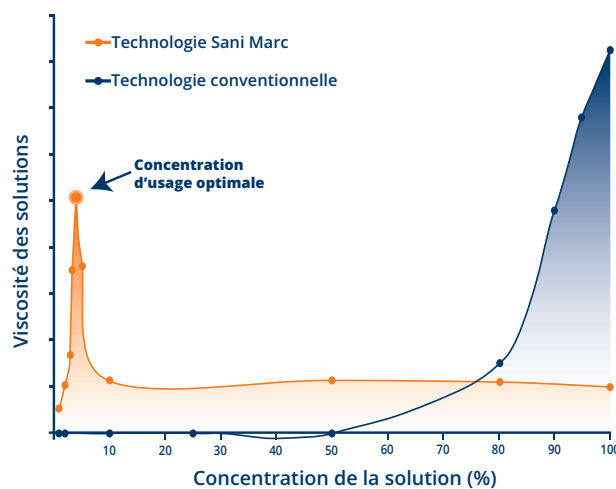
Sani Marc peaufine depuis des années sa technologie gel. Nous pouvons aujourd'hui vous guider dans le choix de produits adaptés à vos besoins précis, et vous fournir l'assistance technique et les équipements d'application grâce auxquels vous pourrez optimiser vos résultats et réduire vos besoins en main-d'œuvre (jusqu'à 40 %) lors de vos opérations de nettoyage.



Application d'une solution de nettoyage avec notre système unique à base de gel.

Comment est-ce possible?

La technologie gel de Sani Marc se distingue des technologies classiques. Nos produits sous forme de concentré ont une viscosité similaire à celle de l'eau. Lorsqu'ils sont dilués, la viscosité augmente à mesure qu'on s'approche de la concentration optimale pour le nettoyage. Vous obtenez ainsi un produit hautement adhérent qui décuple le temps de contact sur les surfaces. Grâce à la texture unique de nos gels, on peut mouiller davantage la saleté, ce qui facilite son élimination.



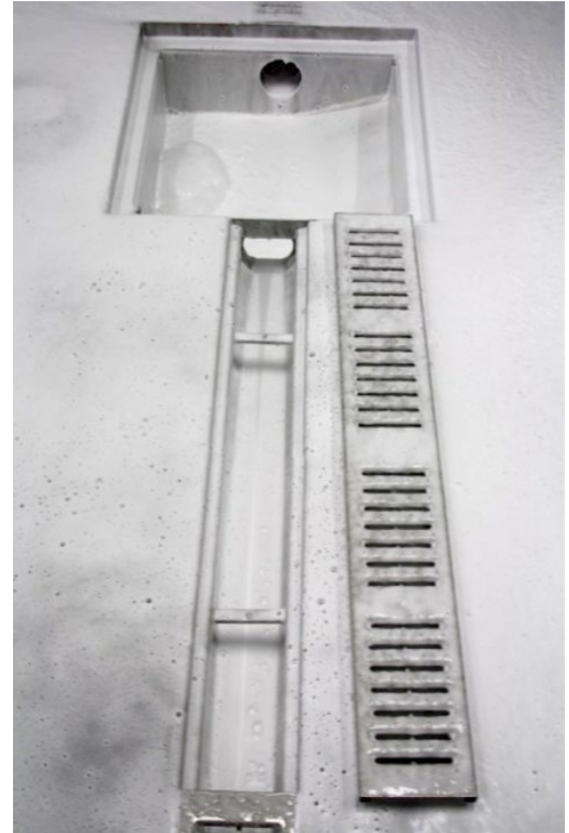
Profil de viscosité de différents gels

- En augmentant de façon très significative le temps de contact et le mouillage, vous réduisez au minimum le besoin de rincer les surfaces.
- Lorsqu'on rince ces produits, on observe une réduction rapide de la viscosité. La mousse qui s'est éventuellement formée s'affaisse rapidement, permettant un rinçage beaucoup plus facile des surfaces, ainsi que des planchers. Le temps nécessaire au rinçage est donc considérablement réduit.

Bulletin technique



Mousse générée au sol par nos produits en gel.



Mousse générée par des produits appliqués sous forme de mousse.

- Contrairement aux produits sous forme de mousse, il n'est plus nécessaire de calibrer le mélange air/produit, et la valve d'arrêt de diffusion de la solution nettoyante se trouve à l'extrémité du tuyau applicateur.

De plus, notre technologie gel contribue à réduire les risques d'accident de travail de plusieurs façons :

- Les tuyaux applicateurs sont moins volumineux et donc beaucoup moins lourds à transporter, ce qui réduit le risque de blessures au dos.
- Il y a beaucoup moins de risques de formation de microgouttelettes irritantes de produit nettoyant dans l'air, puisqu'il n'y a pas d'air comprimé.

- On réduit le risque d'aspersion accidentelle de produit par le tuyau applicateur, puisqu'on peut interrompre la diffusion à son extrémité. Il n'est plus nécessaire de se déplacer jusqu'à la station de lavage pour arrêter le système.

En ces temps de pénurie de main-d'œuvre, voilà une solution qu'il ne faut pas laisser passer.

Demandez à notre représentant de vous présenter notre technologie gel. Il en profitera pour vous en dire plus sur les nombreux autres avantages de cette technologie, par exemple une forte baisse de la consommation d'eau et de produits chimiques.

