

Utilisation des gels

Réduisez vos besoins en main-d'œuvre lors des opérations de nettoyage grâce à cette solution efficace qui vous demandera jusqu'à 40 % moins de temps que la mousse



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

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. Afin de surmonter ce problème, beaucoup d'entreprises désirent rendre leurs processus plus efficaces et plus performants. Les gels Sani Marc peuvent vous aider à y arriver!

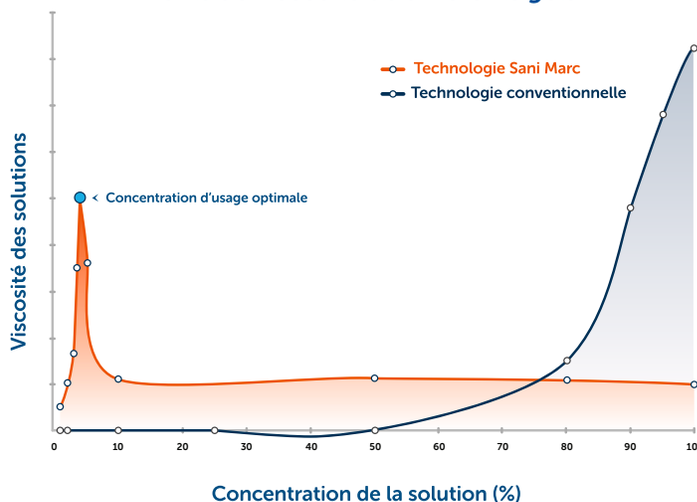
Les produits sous forme de gel sont utilisés depuis de nombreuses années pour effectuer des opérations de nettoyage. Grâce à sa plus grande viscosité, le produit adhère mieux aux surfaces et le temps de contact se trouve ainsi prolongé. Ce qui pose problème, c'est le fait que les produits issus des technologies gel conventionnelles sont visqueux sous forme concentrée, mais 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 considérablement vos besoins en main-d'œuvre lors de vos opérations de nettoyage.

Comment est-ce possible?

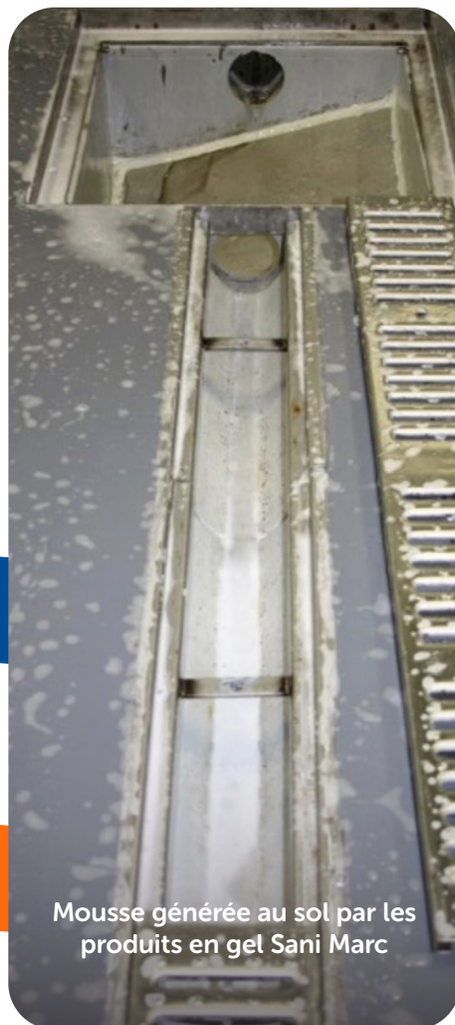
La technologie gel de Sani Marc se distingue des technologies classiques. Sous leur forme concentrée, nos produits ont une viscosité similaire à celle de l'eau. Lorsqu'ils sont dilués, la viscosité augmente à mesure qu'on s'approche de la concentration optimale pour le nettoyage. Vous obtenez ainsi un produit hautement adhérent qui offre un bien plus long temps de contact sur les surfaces que la mousse. Grâce à la texture unique de nos gels, on peut mouiller davantage la saleté et ainsi faciliter son élimination.

Profils de viscosité de différents gels



Principaux avantages de notre technologie gel par rapport à la mousse :

- En augmentant de façon très significative le temps de contact et le mouillage, vous réduisez au minimum le besoin de récuser les surfaces.
- Lorsqu'on rince ces produits, on observe une réduction rapide de la viscosité. La mousse qui peut s'être formée s'affaisse rapidement, permettant un rinçage beaucoup plus facile des surfaces et des planchers. Le temps nécessaire au rinçage est donc considérablement réduit.
- Contrairement aux produits sous forme de mousse, nos produits en gel ne nécessitent aucun calibrage du 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 moins lourds à transporter, ce qui réduit le risque de blessures au dos.
- Puisqu'il n'y a pas d'air comprimé, il y a beaucoup moins de risques de formation de microgouttelettes de produit nettoyant dans l'air qui pourraient provoquer des irritations chez l'utilisateur.
- Le risque d'aspersion accidentelle de produit par le tuyau applicateur est réduit 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.

Une technologie éprouvée

En ces temps de pénurie de main-d'oeuvre, voilà une solution plus qu'intéressante.

Demandez à notre représentant de vous présenter notre technologie gel. Il pourra également vous en dire plus sur les nombreux autres avantages de cette technologie, dont la réduction importante de la consommation d'eau et de produits chimiques qu'elle procure.