



PROSOCO®

You. Us. The project.

Nettoyant pour outils et équipement

Le nettoyant pour outils et équipement PROSOCO® élimine l'accumulation de ciment, les éclaboussures et la boue des outils, des machines et de l'équipement en métal, plastique, fibre de verre, verre et caoutchouc. Il est utilisé pour éliminer les résidus de ciment des camions malaxeurs, des malaxeurs à tambour, de l'équipement de dosage, des coffrages et accessoires, des pompes à béton, de l'échafaudage, de l'équipement de meulage, de polissage ou de découpe du béton, des outils à main et plus encore.

Prêt à l'emploi, à base d'eau et non caustique, le nettoyant pour outils et équipement dissout et élimine rapidement et en toute sécurité l'accumulation de ciment sans endommager ou corroder l'acier, l'aluminium, le cuivre et le métal galvanisé exposés, et sans utiliser d'acides agressifs, de caustiques ni de solvants.

AVANTAGES

- Dissout rapidement les éclaboussures de béton, la boue et l'accumulation
- Le temps de suspension verticale et le temps d'imprégnation augmentent en cas d'utilisation d'un pulvérisateur moussant
- Contient un colorant rouge qui jaunit à un pH neutre, signalant que le nettoyant ne réagit plus
- Fabriqué avec des ingrédients facilement biodégradables
- Non corrosif pour les surfaces en acier, aluminium, cuivre et métal galvanisé
- Sans danger pour une utilisation sur la plupart des surfaces peintes
- Ne contient pas d'acides agressifs, de caustiques ni de solvants
- Faible odeur
- Les outils peuvent être immergés en toute sécurité pendant la nuit, si nécessaire, pour détacher l'accumulation de ciment lourd
- Sans danger pour une utilisation sur le caoutchouc, le plastique et le verre
- Prêt à l'emploi. Aucun mélange ni dilution requis
- Répond à toutes les exigences fédérales et étatiques en matière de COV

Limitations

- Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface avant de rincer
- Ne convient pas à l'élimination des traces de mortier ou des résidus de ciment sur les surfaces en maçonnerie. Veuillez contacter le service à la clientèle au 800-255-4255 pour obtenir des recommandations de produits.

DONNÉES TECHNIQUES TYPES

FORME	Liquide rouge clair (jaunit lorsqu'il est neutralisé)
DENSITÉ	1,07
pH	3,30
POIDS PAR GALLON (3,78 L)	8,89 lb
POINT D'ÉCLAIR	>212° F (>100° C) ASTM D3278
POINT DE CONGÉLATION	32°F (0 °C)
DURÉE DE CONSERVATION	2 ans dans un récipient non ouvert totalement hermétique

CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS

Conformité aux normes relatives aux COV

Le nettoyant pour outils et équipement PROSOCO® est conforme à toutes les réglementations nationales, étatiques et de district.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le produit, toujours lire entièrement l'étiquette et la fiche signalétique pour obtenir les consignes de sécurité. Utiliser l'équipement de sécurité et les contrôles de chantier appropriés pendant l'application et la manipulation.

Information accessible 24 heures sur 24 en cas d'urgence : INFOTRAC au 1 800 535-5053

Fiche technique du produit

PROSOCO® Nettoyant pour outils et équipement

PRÉPARATION

Tester tous les substrats non destinés à être traités avant utilisation. Si les essais indiquent des effets indésirables, le substrat doit être protégé avant l'application à grande échelle.

Les meilleures pratiques consistent à protéger les personnes, les véhicules, les biens, les plantes et toutes les surfaces non prévues pour le nettoyage contre le produit, les éclaboussures, le rinçage, les résidus, les fumées et la dérive due au vent.

Rincer les matériaux non visés avec de grandes quantités d'eau. La pelouse et les plantations peuvent être protégées par des arroseurs. Si nécessaire, détourner la circulation des piétons et des voitures. Selon les meilleures pratiques, réaliser le nettoyage lorsque la circulation est minimale.

Températures de surface et de l'air

Les meilleures températures de l'air et de la surface pour le nettoyage sont de 10°C (40°F) ou plus. Des températures plus froides peuvent ralentir le taux d'élimination.

Si les surfaces à nettoyer ont été exposées à des températures négatives avant le nettoyage, laissez-les dégeler complètement avant de les nettoyer.

Ne pas appliquer en plein soleil, car cela pourrait entraîner un séchage rapide du nettoyant. Il est également possible de vaporiser la surface avec de l'eau avant l'application pour ralentir le séchage.

Équipement

Appliquer le nettoyant pour outils et équipement à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression. Les pulvérisateurs moussants facilitent l'application en permettant une meilleure suspension verticale et un temps d'imprégnation plus long. Le produit peut également être appliqué au pinceau sur les petites surfaces.

Pour nettoyer les outils à main, les accessoires d'échafaudage ou d'autres outils présentant une forte accumulation, verser le nettoyant pour outils et équipement non dilué dans un seau de plastique propre ou dans un autre contenant approprié. Les seaux et récipients blancs permettent de mieux voir le changement de couleur du produit, ce qui indique que le nettoyant est neutralisé et qu'il n'est plus actif.

Le lavage sous pression à 400 à 1000 psi avec un débit d'eau de 6 à 8 gallons par minute est la meilleure combinaison pression/eau pour le rinçage. Utiliser une buse de pulvérisation en éventail de 15 à 45°. L'eau chauffée (60°C, 140°F) peut améliorer l'efficacité du nettoyage.

Entreposage et manipulation

Conserver dans un endroit frais et sec avec une ventilation adéquate. Toujours fermer hermétiquement le contenant après chaque utilisation. Ne pas altérer ce produit ni le mélanger avec d'autres produits chimiques. La durée de conservation déclarée s'applique à condition que les contenants hermétiquement fermés en usine soient entreposés en position verticale dans un endroit sec. Maintenir une température de 7 à 38 °C (45 à 100 °F). Ne pas empiler les palettes en double. Éliminer le produit non utilisé conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

APPLICATION

Lire les consignes de « Préparation » et la fiche signalétique avant toute utilisation.

TOUJOURS TESTER une petite zone de chaque surface pour vérifier l'adéquation et les résultats souhaités avant de procéder à l'application générale. Réaliser les tests en utilisant le même équipement ainsi que les procédures de préparation de surface et d'application recommandées pour une application générale. Laisser la surface sécher entièrement avant l'inspection.

Dilution et mélange

Ne modifiez pas le produit, sauf indication contraire. Le nettoyant pour outils et équipements fonctionne mieux non dilué, mais peut être dilué à raison d'une part de nettoyant pour quatre parts d'eau fraîche et propre.

Taux de couverture typiques

La couverture varie en fonction de la texture de la surface, de la porosité de la surface, des conditions météorologiques au moment de l'application et de la gravité de la saleté. Toujours tester le produit. Ne pas appliquer une quantité excessive de produit.

- 1 gallon de nettoyant concentré pour outils et équipement nettoie environ 110 à 140 m² (100 à 150 pieds carrés) par gallon

Instructions d'application

Le nettoyant pour outils et équipement passe du rouge au jaune lorsque le nettoyant a fini de réagir.

Vaporiser ou brosser

1. Appliquer généreusement le concentré de nettoyant pour outils et équipement sur une surface sèche à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression ou d'une brosse.
2. Laisser agir le nettoyant sur la surface jusqu'à ce que l'accumulation se déloue, généralement de 15

Fiche technique du produit

PROSOCO® Nettoyant pour outils et équipement

à 30 minutes. Garder la surface mouillée avec le produit; ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface. Frotter doucement avec une brosse aide à déloger l'accumulation. La solution nettoyante passe du rouge au jaune lorsque le nettoyant a fini de réagir.

3. Laver soigneusement sous pression pour éliminer tous les résidus. L'eau chaude améliore l'efficacité.
4. Laisser la surface sécher entièrement avant l'inspection.

Nettoyage de réservoirs de trempage pour outils à main, accessoires d'échafaudage, etc.

1. Verser le concentré de nettoyant pour outils et équipement dans un seau ou un contenant en plastique propre.
2. Placer les outils à main dans la solution et laisser agir pendant au moins 30 minutes ou jusqu'à ce que l'accumulation se déloge. Frotter doucement avec une brosse aide à déloger l'accumulation. Prendre soin de ne pas endommager la surface sous-jacente si l'on utilise d'autres outils de grattage. Les outils fortement encrassés peuvent être trempés toute la nuit si nécessaire. La solution nettoyante passe du rouge au jaune lorsque le nettoyant a fini de réagir.
3. Retirer les outils et rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer le ciment dissous. L'eau chaude améliore l'efficacité du nettoyage.
4. Faire sécher complètement les outils avant de les inspecter.

Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement à l'eau douce avant que le produit ne sèche.

Biodégradabilité

Contient des tensioactifs et des additifs répertoriés par CleanGredients®. L'eau de rinçage générée lors de cette utilisation de ce produit devrait être facilement biodégradable dans des environnements environnementaux typiques. Toujours respecter la réglementation locale en matière de rejet ainsi que les meilleures pratiques.

GARANTIE

Les informations et recommandations fournies sont basées sur nos propres recherches et sur les recherches de tiers, et sont supposées exactes. Toutefois, aucune garantie n'est offerte quant à l'exactitude de ces informations et recommandations dans la mesure où nous ne pouvons pas étudier chaque application possible de nos produits, ni anticiper chaque variation rencontrée dans les

surfaces de maçonnerie, les conditions de chantier et les méthodes utilisées. Les personnes qui achètent ces produits doivent réaliser leurs propres tests afin d'en déterminer l'adéquation à un usage particulier.

PROSOCO, Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts. **Lorsque la loi l'autorise, PROSOCO n'offre aucune garantie quant à ce produit, expresse ou tacite, y compris, sans s'y limiter, aucune garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.**

Les personnes qui achètent ce produit sont responsables de réaliser leurs propres tests afin d'en déterminer l'adéquation à leur usage particulier. La responsabilité de PROSOCO dans tous les cas est limitée à la fourniture d'un produit en quantité suffisante pour traiter à nouveau les zones spécifiques sur lesquelles le produit défectueux a été appliqué. L'acceptation et l'utilisation de ce produit libèrent PROSOCO de toute autre responsabilité, quelle qu'en soit la source, y compris à l'égard des dommages accessoires, indirects ou consécutifs, qu'ils soient dus à une violation de garantie, à la négligence ou à la responsabilité stricte. La présente garantie ne peut être modifiée ou prolongée par des représentants de PROSOCO, ses distributeurs ou ses revendeurs.

ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Le personnel de l'usine est à votre disposition pour toute assistance sur les produits, l'environnement et la sécurité des tâches, et ce sans obligation. Composez le 1 800 255-4255 et demandez le service d'assistance à la clientèle, soutien technique.

Nos représentants formés en usine sont établis dans les villes principales de la zone continentale des États-Unis. Le personnel de PROSOCO ne se déplace sur le terrain que dans le but de prodiguer des recommandations techniques. **PROSOCO n'est pas responsable de la supervision des chantiers ni du contrôle de la qualité.** La personne qui applique le produit est responsable de s'assurer de sa bonne application. Appelez le service d'assistance à la clientèle au 1 800 255-4255 ou visitez notre site Web à prosoco.com pour obtenir le nom du représentant de PROSOCO dans votre région.