

Fiche technique

Wasserstoffperoxid 5% Pour des raisons de nettoyage

Domaine d'emploi	Wasserstoffperoxid 5% est une solution prête à l'emploi. Il est utilisé pour nettoyer les outils tels que les brosses et les rouleaux ainsi que les zones de travail humides telles que les lavabos et les zones de lavage.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- agit efficacement et rapidement- effet blanchissant en cas de décolorations- réduit la formation d'odeurs- entièrement biodégradable
Données techniques	<p>Composition Eau, peroxyde d'hydrogène, adjuvants Stabilité au stockage 12 mois après le conditionnement, conserver dans un endroit frais et sombre dans le récipient d'origine Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Densité DIN EN 53217 (20 °C) 1 g/ml Valeur pH 2.7 solution prête à l'emploi</p>
Supports	Effectuer un essai sur un endroit peu visible pour tester la compatibilité avec la surface. Le produit a un effet blanchissant.
Utilisation	<p>Laver les pinceaux et les rouleaux après usage. Les outils nettoyés peuvent être stockés dans la solution de peroxyde d'hydrogène à 5%. Il faut s'assurer que la solution utilisée est changée quotidiennement. L'idéal est de sécher les outils à l'air après les avoir rincés avec la solution de peroxyde d'hydrogène à 5% avant la prochaine utilisation.</p> <p>Vider le bac et le récipient de lavage contenant l'eau de nettoyage et nettoyer mécaniquement. Rincer ensuite avec la solution de peroxyde d'hydrogène à 5%. Ne pas conserver la solution de rinçage, mais la remplacer quotidiennement.</p> <p>À la fin de la journée de travail, rincer régulièrement les zones de lavage avec la solution de peroxyde d'hydrogène à 5%.</p> <p>Veillez également vous référer à la brochure de l'USVP «Hygiène industrielle et des produits en atelier de peinture et sur chantier».</p>
Remarque	<p>Attention: produit blanchissant, protéger la peau, les vêtements et l'environnement des éclaboussures lors de son utilisation. Porter des gants et des lunettes de protection. Ne pas utiliser avec d'autres nettoyants.</p> <p>Sécurité: les récipients peuvent être soumis à une surpression qui peut s'échapper par le bouchon de dégazage. Toujours utiliser le récipient d'origine pour le stockage.</p> <p>Conseils de prudence Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p>

Données de sécurité**Classification / prescription pour le transport**

Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.

Code de déchets 16 09 03 S

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch