



DECATRIX

DECAPANT DE CIMENTS & CALCAIRES



7 bonnes raisons d'utiliser DECATRIX

1. Mélange d'acides minéraux renforcés.
2. **Sans attaque** sur les peintures, plastiques, vernis, ainsi que le verre.
3. **Dissout** efficacement les liants minéraux du ciment, les carbonates, silicates, les sels minéraux et les oxydes métalliques.
4. Contient des **agents mouillants** et pénètre **rapidement** dans les dépôts minéraux.
5. Renferme des **inhibiteurs de corrosion** empêchant l'attaque du métal et du cuivre.
6. Totalement **inflammable**.
7. **Alimentaire**.

Particulièrement adapté pour :



Transports



Industrie



Bâtiment

Décapage du matériel TP, bétonnières, camions toupies, banches métalliques, centrales à béton.
Entretien des coques plastique de bateaux, des tapis en caoutchouc des patinoires, des carrelages des piscines. Nettoyage des carrelages après pose, des sols en ciment, des surfaces bétonnées.
Détartrage des circuits de chauffage, de refroidissement, des bassins et des circuits d'eau potable.
Déroutillage des pièces métalliques oxydées.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Composition : mélange d'acide chlorhydrique, d'inhibiteurs de corrosion et d'agents mouillants. Aspect : liquide jaune Densité à 20°C : 1,16</p> <p>Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Décapage en pulvérisation : Diluer un volume de DÉCATRIX pour 1 à 10 volumes d'eau, pulvériser sur la surface à traiter, laisser agir. Rincer abondamment à l'eau sous pression.</p> <p>Décapage en bain : Diluer un volume de DÉCATRIX pour 5 à 10 volumes d'eau, immerger les pièces à décaper jusqu'à disparition des dépôts. Rincer abondamment à l'eau sous pression. Après traitement, les pièces doivent être protégées contre une réoxydation avec notre produit HYPAC. Il est conseillé de passiver les pièces traitées avec notre produit SYNERAL dilué de 3 à 5 %.</p> <p>Détartrage : Faire circuler une solution détartrante avec 5 % de DÉCATRIX par rapport au volume d'eau du circuit. Après 3 cycles minimum, contrôler le pH ; si celui-ci est supérieur à 4, ajouter à nouveau 5 % de DÉCATRIX et refaire circuler. Contrôler le pH, si celui-ci est inférieur à 4, vidanger le circuit. Rincer abondamment à l'eau jusqu'à pH 7. Une passivation avec SAPCO, SYNERAL de 3 à 5 % peut être nécessaire dans certains circuits.</p> <p>Attention : ne pas utiliser en intérieur s'il y a des surfaces métalliques. Ne pas utiliser dans des cuisines Inox.</p>

FR17012024/7

7 en +

DECOFRINE VG : Huile de décoffrage base végétale

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

