

SYNERMAT 100

DEGRAISSANT ALCALIN MULTI-USAGES
SUPER ACTIF



7 bonnes raisons d'utiliser SYNERMAT 100

1. Nettoyant dégraissant surpuissant polyvalent utilisable dans tous les secteurs d'activité recommandé pour les gros nettoyages des matériels **lourds**.
2. Spécialement élaboré pour l'élimination des très **fortes** souillures fortement incrustées et des matériels recouverts d'huiles synthétiques et minérales, graisses cuites, tanin, dépôts et résidus végétaux, tartres organiques, ...
3. Détergent liquide haute performance préconisé pour une utilisation en appareils à **pression** et à eau chaude.
4. Composition liquide performante utilisable en tant qu'agent de dégraissage et de préparation des surfaces **avant peinture**.
5. Economique, s'utilise de **0.5 à 2 %** en appareil haute pression.
6. Formulé sans phosphate et avec des agents actifs **biodégradables**.
7. 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).



Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Transports



Industries



I.A.A.



Bâtiment

Idéal pour le nettoyage des engins de chantiers, matériels agricoles (vendangeuses, sulfateuses, pulvérisateurs autotractés, tracteurs, ...), citernes, remorques, engins de travaux publics, matériels rails – route, transports publics et privés, chantiers navals, bâtiments et travaux publics, industries agroalimentaires (laboratoires de transformation, abattoirs, ...), restauration collective,

S'utilise dans les stations d'épuration pour la destruction des polymères « floculants ».

Caractéristiques	Sécurité
<p>Couleur : bleu lagon Densité : 1,145 ± 0,005 pH (5% dans l'eau) > 13 Odeur caractéristique</p> <p>Règlement CE N° 648 :2004 Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004 Etiquetage du contenu : Moins de 5% : agents de surfaces non ioniques</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Le produit est une solution concentrée à diluer. En appareil à pression, régler la dilution pour une concentration de 0,5 à 2% en sortie de lance. En trempage, utiliser une solution titrée de 2 à 30%. En milieu alimentaire, faire suivre l'application par un rinçage soigné à l'eau potable.</p> <p><u>Précautions d'emploi :</u> Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande. L'utilisation d'appareil de protection individuel est obligatoire : gants, lunettes, masque et tablier de protection. Produit très alcalin, faire un essai préalable sur peintures et matériaux fragiles.</p>

FR18012024/3

7 en +

MONOSOL : Revêtement de sols industriels

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

7d'Armor