



VERIMAT 100

Détergent dégraissant industriel surpuissant sans phosphate

- Détergent industriel polyvalent ultra puissant.
- Préconisé pour les nettoyages avec rinçage haute pression.
- Formulé sans phosphate et avec des agents actifs biodégradables.



6x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





VERIMAT 100



Détergent dégraissant industriel surpuissant sans phosphate

- Détergent industriel polyvalent ultra puissant.
- Préconisé pour les nettoyages avec rinçage haute pression.
- Formulé sans phosphate et avec des agents actifs biodégradables.

VERIMAT 100 est un super détergent surpuissant, très polyvalent et utilisable dans tous les secteurs d'activité. Il est efficace sur un large spectre d'utilisation qui s'étend du nettoyage des souillures sur des pièces mécaniques jusqu'à l'élimination des lignes d'eau dans les piscines, en passant par l'agroalimentaire.

C'est le spécialiste des souillures tenaces et difficilement rattrapables. Notre nettoyant surpuissant est destiné à l'élimination des souillures fortement incrustées constituées d'huiles et de graisses végétales, animales, synthétiques et minérales. **VERIMAT 100** est particulièrement recommandé pour le nettoyage des

graisses cuites, du tanin et des autres dépôts végétaux fortement colorés.

Faiblement moussant, il est préconisé en utilisation pour machines à jet d'eau sous pression avec de l'eau chaude ou froide. Enfin, compte tenu de sa très forte alcalinité, il est recommandé pour les chantiers de peintures en tant qu'agent dégraissant pour la préparation des surfaces.

VERIMAT 100 est aussi couramment utilisé dans les stations d'épuration car il détruit les polymères dits "floculants".

Mode d'utilisation

VERIMAT 100 est soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter.

- Machine haute pression : utiliser dans le réservoir une solution diluée entre 2 et 2,5%.
- Au trempé : régler la concentration du bain entre 2 et 30%.
- Rinçage soigné obligatoire en milieu alimentaire.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (version consolidée au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.
Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bâtiments et travaux publics, sidérurgie et métallurgie, marine et chantiers navals, transports publics et privés, transformation des métaux, services d'entretien, industries alimentaires, stations d'épuration, milieux agricole et viticole, piscines, restauration...

Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de potassium (potasse caustique).
 - Complexant.
- Information suivant règlement détergents CE 648/2004 :
- Agents de surface amphotères < 5 %.

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : liquide limpide
- Couleur : bleu-vert
- Masse volumique à 20°C : ~ 1145 kg/m³
- pH (solution à 5%) à 20°C : > 13
- Tension superficielle (à 5%) : 32 dynes/cm
- Biodégradabilité : > 90%

Recommandations

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants, et un appareil de protection des yeux et du visage.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, dans un local bien aéré dont la température sera comprise entre 5 et 40°C, à l'écart des acides.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du Produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

