



# NETFORCE

Puissant dégraissant industriel à base de soude - spécial milieu alimentaire

- **Dégraissant ultime en phase aqueuse.**
- **Elimine les résidus scorifiés et les tanins.**
- **Solution ultra concentrée peu moussante.**
- **A base de soude pour une meilleure dispersion des souillures.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

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





# NETFORCE



## Puissant dégraissant industriel à base de soude - spécial milieu alimentaire

- Dégraissant ultime en phase aqueuse.
- Elimine les résidus scorifiés et les tanins.
- Solution ultra concentrée faiblement moussante.
- A base de soude pour une meilleure dispersion des souillures.

**NETFORCE** est un puissant dégraissant riche en séquestrant et puissamment émulsionnant. Il est développé en conformité avec la législation européenne et française concernant les produits de nettoyage des surfaces qui entrent en contact avec les aliments.

**NETFORCE** est un fort dégraissant alcalin contenant de la soude pour un haut pouvoir de dissolution. Sa formulation riche en séquestrants et en hydrotropes lui permet d'être efficace pour tous

types de graisses et d'huiles animales ou végétales. Très alcalin, il agit par saponification et émulsification des corps gras. Il est moussant mais avec une mousse tombante rapidement.

**NETFORCE** peut être utilisé sur des surfaces en verre et la plupart des surfaces métalliques, sauf le cuivre, l'aluminium et les métaux légers. **NETFORCE** ne contient pas de chlore. Il est stable dans l'eau très dure.

## Mode d'utilisation

**NETFORCE** est particulièrement adapté pour le nettoyage du matériel en milieu agro-alimentaire mais convient aussi pour le nettoyage lors de la construction d'équipement industriel, très poussiéreux, de matériel roulant, chemin de fer, réservoir, etc. : 3 à 5 % voire 30 % pour les salissures très tenaces et durcies.

Dans la viticulture et la viniculture, il est idéal pour le nettoyage des sols teintés avec des tanins (en utilisant le produit dilué à 2,5 % dans l'eau chaude ; le lavage peut être effectué manuellement ou avec une machine à laver) pour nettoyer les machines dans l'industrie du vin, matériel de pulvérisation, machines agricoles, etc.

Machine haute pression : utiliser dans le réservoir une solution de **NETFORCE** diluée entre 1 et 3 %.

Pour un séchage plus rapide et une action dégraissante accrue, **NETFORCE** peut s'utiliser à l'eau chaude (60 à 80 °C).

Toujours rincer les surfaces à l'eau potable en milieu alimentaire.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 MODIFIÉ PAR L'ARRÊTÉ DU 19 DÉCEMBRE 2013 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.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industrie alimentaire, milieux agricole et viticole, industrie des huiles essentielles (parfums, arômes alimentaires), industries sidérurgique et métallurgique, marine et chantiers navals, transports publics et privés, transformation des métaux, services d'entretien, bâtiment et travaux publics, stations d'épuration, piscines, restauration...

### Principaux éléments de composition

- Soude
- agents séquestrants, phosphonates
- hydrotropes
- agents de surface non ioniques

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide incolore

• Masse volumique à 20 °C : ~ 1172 kg/m<sup>3</sup>

• pH à 5 % à 20 °C : 13

• Tension superficielle (à 5 %) : 33 dynes/cm

### 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:

