

# FICHE TECHNIQUE

# DETERNET SL 100 AL

## DÉTERGENT POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

### DESCRIPTION

Notre gamme DETERNET est destinée à répondre aux cas les plus extrêmes de nettoyages en milieux industriels.

Elle répond aux exigences les plus sévères en matière d'efficacité mais aussi de toxicité ou de rejets. Les responsables d'usines y retrouveront des produits capables de répondre à la totalité de leurs besoins, pour la plupart des surfaces à dégraisser, à nettoyer ou à laver.

Des matières plastiques les plus sensibles, aux sols les plus pollués, il existe un DETERNET pour résoudre vos problèmes, que ce soit en production, en maintenance ou en entretien.

**DETERNET SL 100 AL** est un détergent multi-usages, multi-supports qui s'utilise soit en nettoyage manuel, soit en nettoyage mécanisé.

**DETERNET SL 100 AL** est certifié pour l'utilisation en domaine alimentaire.

**DETERNET SL 100** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne 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.



Nonfood Compounds  
Program Listed C1  
Registration 124178

### MODE D'EMPLOI

**DETERNET SL 100 AL** s'utilise dilué dans l'eau.

Dosages recommandés suivant le degré de salissure:

- surfaces peu encrassées : 0,2 à 0,5 L de **DETERNET SL 100 AL** dans 10 L d'eau.
- surfaces très encrassées : 0,5 à 1,5 L de **DETERNET SL 100 AL** dans 10 L d'eau.

Le **DETERNET SL 100 AL** peut aussi être utilisé à des concentrations dans l'eau de 20 % à 100 % (pur).

### PRÉSENTATION

Code article : 101729 - Tonnelet de 20 kg - vendu à l'unité.  
101730 - Fût de 220 kg - vendu à l'unité.

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS  
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



# FICHE TECHNIQUE

# DETERNET SL 100 AL

## DÉTERGENT POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

| CARACTERISTIQUES                             | NORME ou METHODE | VALEUR             | UNITE              |
|--|------------------|--------------------|--------------------|
| État physique                                | Visuel           | Liquide            | -                  |
| Aspect                                       | Visuel           | Limpide            | -                  |
| Couleur                                      | Visuel           | Jaune              | -                  |
| Odeur  | Olfactif         | Menthe fraîche     | -                  |
| Masse volumique à 25°C                       | NF EN ISO 12185  | 1.080              | g/cm <sup>3</sup>  |
| Indice de réfraction                         | ISO 5661         | 1,3650             | -                  |
| Point éclair vase clos                       | NF EN 22719      | Sans               | °C                 |
| Viscosité cinématique à 40°C                 | NF EN ISO 3104   | 1,2                | mm <sup>2</sup> /s |
| pH pur à 20°C                                | -                | 13,6               | -                  |
| pH à 5% à 20°C                               | -                | 12,0               | -                  |
| Teneur en matière active                     | -                | 36,9               | %                  |
| Tension superficielle à 5% à 25°C            | ISO 6295         | 22,4               | mN/m               |
| Pouvoir moussant à basse pression (5 bars)   | -                | Peu moussant       | -                  |
| Pouvoir moussant à haute pression (120 bars) | -                | Fortement moussant | -                  |
| Point d'ébullition                           | -                | 105                | °C                 |
| Point de congélation                         | ISO 3016         | < -10              | °C                 |
| Teneur en hydrocarbures                      | -                | 0                  | %                  |
| Teneur en éthers de glycol                   | -                | 0                  | %                  |
| Teneur en métaux lourds et métalloïdes       | Spectrométrie AA | 0                  | ppm                |
| Teneur en chlore                             | GC-MS            | 0                  | %                  |

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le port de gants, de vêtements de protection et de lunettes est recommandé. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pièces ou substrats à aspect brillant, en alliages légers, à des concentrations supérieures à 5%. Craint le gel.

### RECOMMANDATIONS

Peut être utilisé sans risque sur toutes peintures ne farinant pas, pour toutes teintes, y compris métallisées et vernies. Ne pas utiliser sur peintures dégradées.

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS  
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.





November 26, 2003

Sophie Hert  
MMCC  
Z A LA MASSANE  
SAINT REMY DE PROVENCE 13210  
FRANCE

RE: DETERNET SL 100 AL  
Category Code: C1  
NSF Registration No. 124178

Dear Sophie Hert:

NSF has processed the application for Registration of **DETERNET SL 100 AL** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2003), which are available at [www.nsf.org/usda](http://www.nsf.org/usda). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

**This product is acceptable for use in inedible product processing areas, nonprocessing areas, and/or exterior areas of food processing establishments (C1) provided that it is not used to mask odors resulting from unsanitary conditions, and that any characteristic odor or fragrance does not penetrate into an edible product area. When used on equipment that will be returned to a food processing area, the product must be completely washed off and rinsed with potable water before returning to the processing area.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at [http://www.nsf.org/mark/download\\_marks.html](http://www.nsf.org/mark/download_marks.html).

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmen Grindatti', written in a cursive style.

Carmen Grindatti  
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N11501