



la marque
du bâtiment



825- 825A – Ed 31/01/2025
Page 1 sur 3

NETT ALL

DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE MULTI USAGES

1. PRESENTATION

NETT ALL est un nettoyant dégraissant puissant, spécialement formulé pour éliminer efficacement les graisses et les salissures tenaces sur une variété de surfaces. Grâce à une nouvelle technologie utilisant des tensioactifs suractivés, il remplace les solvants traditionnels tout en offrant une utilisation polyvalente. Son pouvoir mouillant supérieur permet un nettoyage rapide et efficace, même dans les environnements les plus difficiles comme les industries, l'agroalimentaire et le bâtiment. En outre, il laisse un parfum agréable et persistant, assurant une sensation de propreté durable.

2. AVANTAGES

- **Biodégradable à plus de 90%** : Respectueux de l'environnement.
- Conforme à l'arrêté ministériel du 05/04/91 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires**.
- **Formulation écologique** :
 - Sans solvant
 - Sans soude
 - Sans acide
- **Totalement soluble dans l'eau**
- **Sans besoin de brossage** : Application facile et rapide.
- **Rinçage facile** : Ne laisse pas de résidus.
- **Polyvalent** :
 - Convient à tous les secteurs
 - Utilisable sur tous les types de supports (Se référer à Sécurité d'emploi)
 - Efficace sur toutes les tâches organiques
- **Puissant pouvoir mouillant** : Assure un nettoyage en profondeur.
- **Dégraissant très efficace** : Idéal pour les surfaces grasses ou très encrassées.
- **Parfum fleuri agréable** : Laisse une odeur fraîche et durable.
- **Compatibilité avec la plupart des matériaux** : N'endommage pas les surfaces traitées.
- **Économique** : Utilisation rentable à long terme.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine efficacement les graisses animales et végétales, les huiles et cambouis, les substances organiques, les cires et noir de pollution, le noir de fumée et suie, et les traces de nicotine, café, sauce, encre, etc.
- Dégraisse métaux, alliages, aluminiums, pièces mécaniques, matériel de chantier, TP terrassement, machine agricoles, outillages, sols d'imprimeries, garages, hangars, etc.
- Dégraissage rapide des moteurs, jantes,
- Nettoie béton, mortier, tuile, enduit façade, enrobé, pierre, carrelage, marbre, linoléum, ancienne peinture, etc.
- Nettoyage de sols, allées, bords de soleil, mobil-homes, aires de jeux, gazon synthétique, locaux à poubelles, etc.
- Nettoyage de coque de bateaux, quais, pontons, etc.
- Nettoyage de sols dans stations-service, aires de stationnement, gares, aéroports, centres sportifs, usines, magasins, etc.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



825- 825A – Ed 31/01/2025
Page 2 sur 3

NETT ALL

DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE MULTI USAGES

- sols d'atelier, ponts de levage, etc.
- Dégraissage des rôtissoires, hottes, planchas, sols de cuisine, tables de restauration collective, brasserie, etc.
- Le **NETT ALL** est également recommandé pour la préparation des supports avant travaux et le nettoyage de fin de chantier.

4. MODE D'EMPLOI

Pour utiliser ce produit, diluez-le et appliquez-le en pulvérisation, avec une éponge, une brosse ou par trempage. L'efficacité du nettoyage est améliorée avec de l'eau chaude, idéalement à 50°C. Appliquez la solution généreusement et de manière uniforme sur les surfaces à traiter, puis laissez agir pendant quelques minutes selon le niveau de salissure. Évitez de laisser sécher le produit et rincez abondamment à l'eau claire, de préférence en utilisant une haute pression pour neutraliser le produit. Si nécessaire, répétez l'opération. La dilution du produit doit être ajustée en fonction du type de surface, du degré de saleté et de la fréquence de nettoyage, avec des ratios allant de 1 litre de produit pour 1 litre d'eau à 1 litre de produit pour 19 litres d'eau. Pour un entretien régulier, une dilution de 1 litre de produit pour 19 litres d'eau est recommandée. Pour un nettoyage plus intensif ou initial, suivez les ratios de dilution spécifiques indiqués ci-dessous.

Application :

- Matériels d'application** : Pulvérisateur, brosse, balais-brosses, éponge.
- **1L pour 1L d'eau** (Très concentrée) pour application sur : Béton, mortier, tuile, enduit façade, pierre, enrobé, matage de peintures, ramonage chaudière, machines, outils, moteur, lame de scie, outils de coupe brûlés, rôtissoire, plancha, four, enrobé, sol de station-service et air de stationnement.
 - **1L pour 4L** (concentrée) pour application sur : Pierre, enrobé, bois, lessivage après décapage, métaux, aluminium, inox, bronze, caoutchouc, plastique, machines, outils, matériel agricole, hotte, enrobé, margelle de piscine, local poubelle, coque de bateau, quai, ponton.
 - **1L pour 19L** (peu concentrée) pour application sur : Marbre, carrelage, grès, peinture, linoléum, bois, verre, table de restauration, émail, sol souple d'aire de jeux, gazon synthétique, mobil home.
- Consommation** : Selon niveau de salissure.
- Nettoyage du matériel** : Eau (ne pas laisser sécher)

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com



NETT ALL

DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE MULTI USAGES

5. CARACTERISTIQUES

Composition : Mélange d'actifs, additifs divers, tensio-actifs

Aspect en pot : Liquide jaune légèrement visqueux

pH (à 10%) : 12.0 +/-1

Masse volumique : 1.1 ±0.01 g.cm⁻³

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Ne laissez pas le produit en contact prolongé avec les alliages légers.
- Assurez-vous de rincer systématiquement pour neutraliser son action.
- Si vous devez l'utiliser à **forte** concentration sur des matériaux **sensibles** aux détergents alcalins, effectuez d'abord un **test** sur une petite zone.
- Rincez immédiatement toute projection ou coulure accidentelle sur les surfaces périphériques non concernées.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer dans un endroit propre et sec à l'abri du gel, entre +5°C et +40°C.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou des produits acide.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie II se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com