

NHT 07 SDN

SOLVANT DÉGRAISSANT 100% VÉGÉTAL

SURFACES SOUILLÉES, TACHÉES

MENUISERIES ALU ET PVC

+ SÉCHAGE RAPIDE SANS TRACES



ENVIRONNEMENT

- 100% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans solvants issus du pétrole, sans actifs de synthèse
- Sans classement nocif ou toxique par inhalation
- Emballages 100% recyclables

PROPRIÉTÉS

Nettoyant dégraissant, il élimine bitume, colles, joints en polyuréthane ou silicone, encres, graisses, huiles...

Sèche rapidement, il substitue efficacement les solvants traditionnels et permet de dégraisser les surfaces, métaux, certaines surfaces sensibles, surfaces laquées, peintes ou vernissées, pvc...

UTILISATIONS

En industrie : menuiseries industrielles, usinage, emboutissage, découpe, plasturgie...

Il nettoie les pièces métalliques, profilés en aluminium ou pvc, moules et outils de presses...

En collectivité : salles de classes, bureaux, postes de travail...

Il permet de retirer les traces d'encre, stylos, colles, sur les mobiliers, sols et diverses surfaces.

Locaux accueillant du public, véhicules de transport en commun... : Il permet d'éliminer certains graffitis, tags, bombages et inscriptions sauvages.



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature

Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI

NHT07 SDN est prêt à l'usage.

- Imprégner un pinceau ou un chiffon.
- Appliquer sur le support pour supprimer les souillures.
- Selon le cas, rincer* ou essuyer avec un chiffon propre et sec et laisser sécher.

Dans le cas de souillures tenaces, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide incolore.

Parfum : Végétal.

Densité : 0,8 ±0,02

Point d'éclair : 13°C

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% huile essentielle de niaouli*, parfum, linalool, limonene, citral.

Selon référentiel **ECODETERGENT**

Contient aussi : alcool végétal.

- 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *0,5% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2013 : Classe 3 inflammable - Numéro ONU : 1993.

CONDITIONNEMENTS

013951 : Bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

013952 : Bidon 20L - palette de 24

013953 : Fût 210L - palette de 2

013954 : Cuve 1000L

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

011111 : Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

011112 : Bouchon robinet / 20L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.