

NHT 07 SDN

SOLVANT DÉGRAISSANT D'ORIGINE VÉGÉTALE
SURFACES SOUILLÉES, TACHÉES
MENUISERIES ALU ET PVC

+ SÉCHAGE RAPIDE SANS TRACES



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale
- Sans solvants issus du pétrole, sans actifs de synthèse
- Sans classement nocif ou toxique par inhalation
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- Flacons sprays 750ml rechargeables à partir du bidon de 5L

PROPRIÉTÉS

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

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

Prêt à l'emploi, évite les surdosages.

Sécurisant, flacon spray équipé d'une buse mousse. Limite les risques d'inhalation et de projection pour les utilisateurs.

UTILISATIONS

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

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

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

Retire les traces d'encre, stylos, colles, sur les mobiliers, sols et diverses surfaces.

Locaux accueillant du public, véhicules de transport en commun... : Élimine certains graffitis, tags, bombages et inscriptions sauvages.



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 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 : Pêche

Densité : 0,8 ±0,02

Point d'éclair : 13°C

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : solvants, dénaturants (tert butyl alcohol, bitrex).

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 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 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CRM, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

Transport de matières dangereuses - ADR 2019 : classe 3 inflammable - numéro Onu : 1993.

CONDITIONNEMENTS

022652 : flacon spray 750ml -  x6 - palette de 504 unités

013951 : Bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités


013952 : Bidon 20L - palette de 24 unités


013953 : fût 210L - palette de 2 unités

013954 : cuve 1000L

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

026296 : Bouchon robinet / 20L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)