

NHT 07 SDV

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

+ SANS SOLVANTS PÉTROLIERS



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...

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 SDV 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 jaune.

Parfum : Végétal.

Densité : 0,8 ±0,02

Point d'éclair : 13°C

COMPOSITION

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

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

022653 : flacon spray 750ml -  x6 - palette de 504 unités

013423 : Bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

013424 : Bidon 20L - palette de 24 unités

013425 : fût 210L - palette de 2 unités

013426 : cuve 1000L

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

026296 : Bouchon robinet / 20L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)