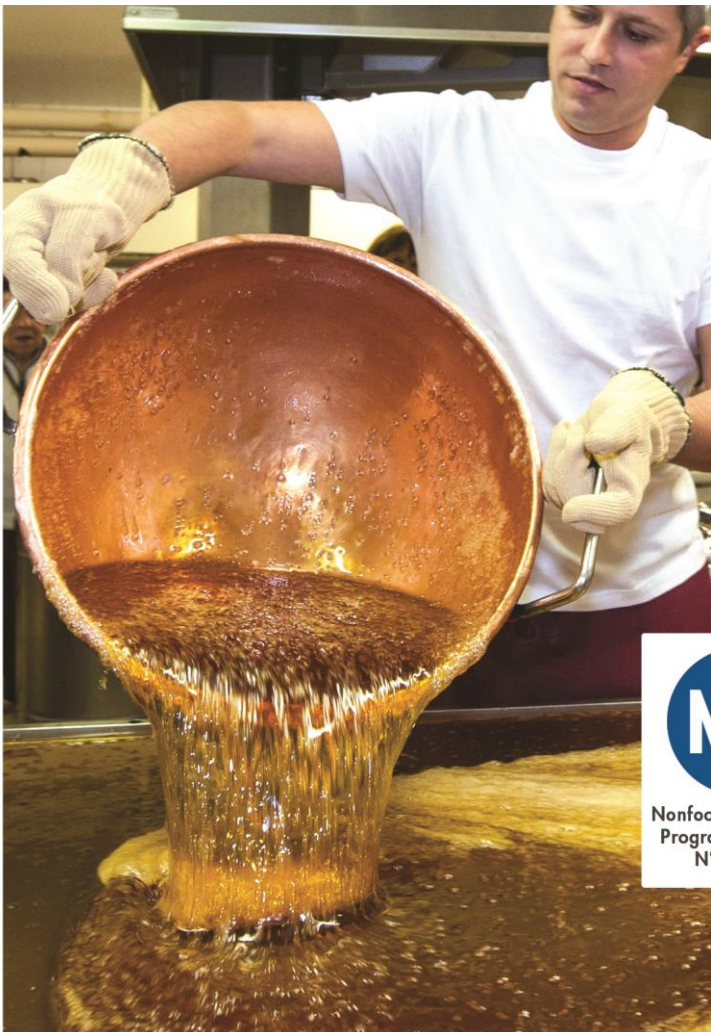




PS 2678 V2

Huile dissolvante pour sucre - Alimentaire, enregistrée par NSF

- Dissout efficacement les sucres.
- Pouvoir anti-adhérent des sucres.
- Lubrifiant mécanique.
- Action préventive et curative des matériels.



Nonfood compounds
Program listed H1
N°158969



Conditionnements au catalogue :

✓ 20L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PS 2678 V2



Huile dissolvante pour sucre - Alimentaire, enregistrée par NSF

- Dissout efficacement les sucres.
- Pouvoir anti-adhérent des sucres.
- Lubrifiant mécanique.
- Action préventive et curative des matériels.

PS 2678 V2 est une huile dissolvante pour sucre.

Il s'utilise de manière préventive pour empêcher l'accumulation de sucre sur les pièces des machines (essoreuses - centrifugeuses à sucre, machines de conditionnement...) par lubrification ou par film protecteur.

Il est particulièrement adapté pour les machines de fabrication et de production, plieuses, enveloppeuses, conditionneuses, ensacheuses, convoyeurs et leur tapis pour les lubrifier et les

protéger de la formation des agglomérats de sucre sur les lignes de fabrications de confiseries, biscuiteries, pâtisseries et sucreries.

Il s'utilise de manière curative pour dissoudre le sucre accumulé dans les zones de production et d'éliminer les croûtes de sucre (nettoyage des sols ou des lignes de produits sucrés ou caramélisés...).

PS 2678 V2 ne contient pas de fragrance. Il a une odeur neutre.

Mode d'utilisation

PS 2678 V2 s'emploie pure (recommandé) ou diluée à l'eau en fonction du degré d'encrassement de l'installation par le sucre et de l'application (préventive ou curative), application à l'aide d'une burette, au pinceau, un pulvérisateur.

PS 2678 V2 se rince très facilement à l'eau chaude (35-40°C). Le rinçage est obligatoire pour toute surface en contact direct avec les denrées alimentaires.

Réglementations et Normes

Ce produit a été enregistré auprès de l'organisme NSF en charge de l'application de la réglementation américaine US FDA Titre 21 CFR 178.3570 : Nonfood compounds Program listed H1 n°158969.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries sucrières, industries et artisans de la confiserie, pâtisseries industrielles...

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide blanc

Odeur : neutre

Masse volumique : 0,960 - 0,980 à 20°C

pH : 7 - 8,5 (neutre)

Recommandations

PS 2678 V2 est admis au contact fortuit avec les aliments, il ne doit pas être utilisé pour un contact permanent, pour les équipements normalement en

contact avec les aliments il doit être retiré de la surface par lavage ou essuyage pour ne pas migrer dans les aliments en cours de transformation.

Stockage

stocker le produit à température ambiante ; éviter d'exposer le produit à des températures supérieures à 30 °C.

Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP CE n°1272/2008.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

