

La puissance verte à portée de main !



Présentation

TOPISSIM est un solvant dégraissant prêt à l'emploi, original et polyvalent réalisé dans le cadre d'une démarche éco responsable. Exempt de COV, sans point éclair, agréable à l'usage, TOPISSIM offre un grand confort d'utilisation. TOPISSIM laisse un film protecteur, non gras qui ravive le brillant des plastiques ou de toute autre revêtement. Les aciers sont également temporairement protégés contre l'humidité donc de la corrosion.



Points forts

- Solvant multi-usages
- Origine végétale
- Sans COV
- Ininflammable



Propriétés

- Polyvalent, avec un fort pouvoir de pénétration, TOPISSIM peut être utilisé comme dégraissant, désoxydant, dégoudronnant ou même dégrippant.
- Décapant, TOPISSIM permet d'éliminer en douceur les résidus les plus divers : polystyrène, encres, résines, peintures fraîches, colles, autocollants, mastics ou marqueurs.
- Solvant "vert" issu de la chimie végétale, TOPISSIM est compatible avec la plupart des matériaux courants.
- Faiblement odorant, exempt d'étiquetage selon la réglementation REACH (CE) n°1272/2008 et sans COV, TOPISSIM limite le cumul de risques dans une unité de production.
- TOPISSIM est autorisé pour un usage en milieu agro-alimentaire avec rinçage des surfaces en contact avec les aliments.

Mode d'emploi

- S'utilise pur par trempage ou pulvérisation directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir, essuyer à l'aide d'un chiffon propre ou sécher à la soufflette. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Les surfaces en contact directe avec les aliments doivent être rincées à l'eau.

Température de mise en oeuvre : > 10°C

Caractéristiques générales

N° de référence : TOP14131

Aspect: Liquide
Couleur: verte
Odeur: légère citron
Densité: 0,95

Caractéristiques techniques

Point éclair: Non concerné
IKB: 180 (calculé)

Caractéristiques complémentaires

Tension de surface: 27.5 mN/m

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui
Pourcentage COV: 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 L, 5L, 30L et 220L
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: > 5°C et < 25°C

Durée de stockage conseillée: 48 mois