

SOFT CLEAN

DESCRIPTION

Soft Clean nettoie et dégraisse tous les matériaux rapidement et efficacement. C'est un mélange de propulseur et de solvants d'hydrocarbures aliphatiques. Certifié NSF comme produit de nettoyage et dégraissage utilisable dans des installations ne transformant pas d'aliments (K1).

PROPRIÉTÉS

- Utilisable sur des surfaces laquées.
- Excellent préparateur de surface.
- Ne laisse pas de fines couches de graisse.
- Ne laisse pas de résidus.
- Évaporation rapide.
- Sûr, sur la plupart des surfaces.
- Pénètre la saleté.
- Grâce à son évaporation rapide, ce produit n'affecte pas la peau ou le caoutchouc s'il entre brièvement en contact.
- Pas de résidus, évaporation quasi instantanée et non corrosive.
- Propulseur certifié vert avec réduction de CO2 jusqu'à 90%, produit naturellement par les déchets organiques = Green Propellant.

CHAMP D'APPLICATION

- Nettoyage et dégraissage des métaux, du verre et de la céramique dans les ateliers, l'industrie et les ménages.
- Enlève les taches d'humidité sur les métaux.
- Nettoyage avant de peindre.
- Nettoyage avant collage.
- Enlève les résidus de colle adhésive des voitures, des panneaux, etc.
- Enlève les taches de silicone sur les métaux.
- Convient au nettoyage rapide des freins à disque et à tambour, des composants d'embrayage, des surfaces de collage et d'étanchéité des poussières de revêtement, de la graisse, de l'huile, du liquide de frein, des impuretés, etc.
- En tant que nettoyant et dégraissant à utiliser dans les zones de transformation autres que les aliments. Qui sont utilisés pour éliminer l'huile, la cire, les matières résineuses ou d'autres substances non éliminables à l'aide d'agents nettoyants acides ou alcalins.

**SOFT CLEAN – SOC - 86****Art. N° 25250-25256**

Signature : HP

Date : 2022-03-22

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.

SOFT CLEAN

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur la surface. Attendre quelques secondes et éliminer la saleté de la surface à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DÉTAILS TECHNIQUES

Couleur :	Claire.
Emballage :	Aérosol de 500 ml en fer blanc : N° d'art. 25250 Eco Box de 5 litres : N° d'art. 25252 Seau en plastique de 20 litres : N° d'art. 25256 Fût métallique de 200 litres : N° d'art. 25254
Accessoires :	Robinet 5l/15l Eco Box : N° d'art. 35204 Tap 20l : N° d'art. 35224 Air Mix Soft Clean : N° d'art. 15215-6
Odeur :	Solvant.
Valeur de PH :	s.o. (hydrocarbures aliphatiques)
COV (directive 2010/75/EU) :	100%
Densité (à 20°C) :	0,75 g/ml
Résistance électrique :	> 15 x 10 ¹² OHM (Oméga)
Conductivité électrique :	0,065 x 10 ⁻¹² [S/m]
Conservation (temp. +5°C à +25°C) :	24 mois.
Application et température de la surface :	-10°C à +50°C
Certification :	NSF K1, GREEN PROPELLANT, Sunda Hus C
Autres :	Conformément aux dispositions légales, Voir la fiche de données de sécurité http://www.veidec.com/msds/
Instructions pour l'utilisateur :	Scannez le code QR pour obtenir la fiche de données de sécurité, la vidéo et d'autres informations.
Réaction avec :	Résistant/Résistant jusqu'à un certain point/Non testé/Non résistant
ACM – Caoutchouc acrylique :	résistant
CR – Caoutchouc chloroprène :	résistant
CSM – Caoutchouc chlorosulfoné :	résistant

CERTIFICATES/REGISTRATIONS



GREEN PROPELLANT.



NSF; category code K1, reg. no. 1403090
<http://www.nsf.com/USDA/letters/140390.pdf>



Sunda Hus, Assessment C- (aerosol).

FEATURES



UP-AND-DOWN (aerosol).



SOFT CLEAN – SOC - 86

Art. N°. 25250-25256

Signature : HP

Date : 2022-03-22

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.

SOFT CLEAN

EPDM – Caoutchouc diénique éthylène-propylène :	résistant
FKM – Fluorocaoutchouc	résistant
NBR – Caoutchouc nitrile :	résistant
NR – Caoutchouc naturel :	résistant
SBR – Caoutchouc butadiène-styrène :	non testé
SQM/MVQ – Caoutchouc de silicone :	résistant
	résistant

SOFT CLEAN – SOC - 86**Art. N°. 25250-25256**

Signature : HP

Date : 2022-03-22

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.