

DUO CLEAN

DESCRIPTION

Produit de nettoyage alcalin léger à base d'eau. À base d'huiles de fruits pour le remplacement des produits à teneur en COV. Nettoie les contaminations tenaces sans formation de mousse. Certifié NSF pour une utilisation dans des zones de transformation de produits comestibles, zones sans traitement et/ou zones extérieures d'établissements de transformation d'aliments (A1).

PROPRIÉTÉS

- Nettoyant sans phosphate ni solvant.
- Combine des tensioactifs efficaces avec des huiles de fruits renouvelables.
- Prêt à l'emploi
- Pour un nettoyage manuel et combiné avec un chiffon de nettoyage, une brosse ou un laveur. Compatible avec un séparateur d'huile.
- Respectueux de l'environnement et de l'utilisateur avec 0 % de COV et classement NSF.
- Idéal pour une utilisation dans des bacs à ultrasons, bain d'immersion et fontaine de nettoyage à une température maximale de 30 à 35°C.
- Utiliser avec une brosse sur de grandes quantités d'huile et de graisse.
- Combine les avantages de nettoyants à base d'eau et de solvant à la fois et sans danger sur la plupart des surfaces telles que l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, etc.
- Apporte une protection temporaire contre la corrosion.
- Un produit VEIDEC est considéré comme "facilement biodégradable" lorsqu'au moins 99% des ingrédients ont la capacité naturelle de se biodégrader complètement dans un certain délai, testé selon des normes établies. Duo Clean est 100% biodégradable !

CHAMPS D'APPLICATION

- Peut être appliqué sur de nombreuses surfaces telles que l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les métaux non ferreux
- Enlève de nombreuses contaminations lourdes telles que les résidus de caoutchouc, l'abrasion de caoutchouc, la graisse, la cire, le bitume, le noir de carbone, la calamine.
- Idéal pour remplacer des solvants traditionnels et des agents de nettoyage à base de pétrole.
- Alternative aux solvants (contenant des COV) et au pétrole.
- Nettoie extrêmement efficacement des surfaces salies avec de la graisse et de l'huile (même de l'huile brûlée), des pâtes, du graphite, du caoutchouc, du

**DUO CLEAN – DCL - 17****Art. n° 25281 – 25285**

Signature : HP

Date : 2023-06-21

Ces informations produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent pas être transmises à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été établies en fonction de nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

DUO CLEAN

bitume, de la cire, de la graisse, des protéines et d'autres restes dans l'industrie alimentaire.

- Fournit une protection contre une corrosion temporaire qui peut être nettoyée facilement.

MODE D'EMPLOI

Déjà efficace à froid mais l'effet du nettoyage augmente lorsqu'il est chauffé jusqu'à 30 à 35°C. DCL est une émulsion (eau / huiles de fruits) prête à utiliser. Peut être dilué jusqu'à 1:50 (2%). Il est préférable de le chauffer pour obtenir des résultats plus rapides et meilleurs.

1. Appliquer manuellement ou avec des brosses dans des dispositifs à ultrasons et de nettoyage. Peut également être pulvérisé.
2. Essuyer pour sécher.

Remarque : À des températures de 45 à 50°C et supérieures, l'huile de fruit commence à se séparer du liquide. Peut être résolu par le mélange continu du liquide. (Effet altéré par la séparation).

DÉTAILS TECHNIQUES

Couleur :	Jaune clair. Peut varier légèrement de couleur à l'état neuf et aussi s'assombrir pendant le stockage, mais cela n'a pas d'incidence sur l'effet de nettoyage ou l'utilisation.
Conditionnement :	Seaux en plastique ou 1 litre trigger bouteille sans trigger: Art.no. 25281 5 litres Eco Box: Art.no. 25282 15 litres Eco Box: Art.no. 25283 200 litres: Art.no. 25284 Réservoir IBC de 1000 litres : N° d'art. 25287
Accessories:	White trigger 1l: Art.no. 15249 Tap 5l/15l Eco Box: Art.no. 35204 Tap 200l: Art.no. 35227 Pompe 200l: Art.no. 35223 Air Mix Duo Clean: Art.no. 15215-3
Odeur :	Neutre
pH :	+/- 10.7 (20°C)
Densité (20°C) :	Env. 1,03 g/l.
VOC (directive 2010/75/EU)	0 ù
Durée de conservation (+2°C à +30°C) :	12 mois.
Résistance aux températures :	de +5°C à +30°C. Éviter les températures

CERTIFICATES/REGISTRATIONS



GREEN WORLD



READILY BIODEGRADABLE.



NSF-registered A1 147697

<http://www.nsf.com/USDA/letters/147697.pdf>

Duo Clean is registered by BASTA.

DUO CLEAN – DCL - 17**Art. n° 25281 – 25285**

Signature : HP

Date : 2023-06-21

Ces informations produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent pas être transmises à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été établies en fonction de nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

DUO CLEAN

	inférieures à 0°C
Température d'application et de surface :	de +15°C à +65°C
Certificats & Registrations:	GREEN WORLD, FACILEMENT BIODÉGRADABLE, NSF - A1, BASTA, Kemikaliesvepet.
Autres :	En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité actuelle. http://www.veidec.com/msds/safety-data-sheets/
Instruction de l'utilisateur:	Scannez le code QR pour la fiche de sécurité, la vidéo et d'autres informations.



Critères pour la sélection de solvant	Duo Clean	À base d'eau. Généralement	à base de Pétrole / Solvant
Prix.	☺	☺	☺
Phrases R&S, marquage, homologation NSF.	✓	✗	✗
Respectueux de l'environnement et écologiquement durable.	✓	✓	✗
Sûr pour les utilisateurs, la peau et l'inhalation.	✓	✗	✗
Exigences internes / externes et cible concernant les COV.	✓	✓	✗
Stockage et sécurité incendie.	✓	✓	✗
Transport, coût et sécurité (marchandises dangereuses).	✓	✓	✗
Pouvoir nettoyant sur l'huile.	✓	✗	✓
Pouvoir nettoyant sur les graisses et lubrifiants.	✓	✗	✓
Pouvoir nettoyant sur la graisse, la nourriture et les protéines.	✓	✓	✗
Pouvoir nettoyant sur la cire, la peinture, le bitume, le caoutchouc.	✓	✗	✓
Multifonctionnel pour une utilisation sur NHP, Machines de nettoyage.	✓	✓	✗
Chauffage possible.	✓	✓	✗
Évaporation.	✓/✗	✓/✗	✓/✗
Pour une utilisation dans des nettoyeurs à ultrasons et stations de lavage.	✓	✓	✓/✗
Réutilisable dans des stations de lavage.	✓	✓	✗
Dilution possible avec de l'eau (coût par litre).	✓	✓	✗
Biorenouvelable	✓	☹	✗

DUO CLEAN – DCL - 17
Art. n° 25281 – 25285

Signature : HP

Date : 2023-06-21

Ces informations produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent pas être transmises à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été établies en fonction de nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.