

# 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 non 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 nettoyeurs 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.

## 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 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.

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).

DUO CLEAN - DCL

Art. n° 25281 – 25285

Signature : HP

Date : 16/12/2015

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

## DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Couleur :</b>	Transparent
<b>Conditionnement :</b>	1 l, 5 l, 20 l, 200 l
<b>Odeur :</b>	Neutre
<b>pH :</b>	10.8
<b>COV (directive 2004/42 EG) :</b>	0 g/l
<b>Densité (20°C) :</b>	Env. 1,03 g/l.
<b>Durée de conservation (+2°C à +30°C) :</b>	12 mois.
<b>Résistance aux températures :</b>	de +5°C à +30°C. Éviter les températures inférieures à 0°C
<b>Température d'application et de surface :</b>	de +15°C à +65°C
<b>Certificat :</b>	NSF - A1
<b>Autres :</b>	En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité actuelle. <a href="http://www.veidec.com/msds/safety-data-sheets/">http://www.veidec.com/msds/safety-data-sheets/</a>

### CERTIFICATS



Agréé NSF-A1 147697  
<http://www.nsf.com/USDA/letters/147697.pdf>



GREEN WORLD

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

Art. n° 25281 – 25285

Signature : HP

Date : 16/12/2015

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.