

# ECO FINISHER

## DESCRIPTION

Produit de nettoyage à base d'eau à séchage rapide GREEN WORLD et FACILEMENT BIODEGRADABLE. Enregistré par la NSF pour une utilisation sur toutes les surfaces dans et autour des zones de traitement des aliments, alors que son utilisation n'est pas destinée à un contact alimentaire direct (A1).

## PROPRIÉTÉS

- Avec une fonction hybride qui permet d'abord aux tensioactifs de bien mouiller toute la surface et, grâce à une nouvelle technologie de tensioactifs, de soulever la saleté. Ensuite, après avoir essuyé la saleté, les ingrédients alcoolisés laissent une surface sèche et extrêmement propre.
- Nettoyant à séchage rapide sans phosphate, prêt à l'emploi.
- Remplace les solvants, les diluants cellulose et les nettoyants à froid.
- Séchage rapide, s'évapore plus vite que les nettoyants conventionnels à base d'eau et ne laisse pratiquement aucun résidu après le nettoyage.
- Eco Finisher élimine les impuretés telles que les cires légères et/ou les huiles d'usinage, qui peuvent nuire à l'adhérence des vernis sur les surfaces.
- Fournit une protection temporaire contre la corrosion.
- Un produit VEIDEC est considéré comme "facilement biodégradable" lorsqu'au moins 99% de ses substances constitutives ont la capacité naturelle de se biodégrader complètement dans un délai déterminé, testé conformément à des normes établies. Eco Finisher est 100% facilement biodégradable !

## CHAMP D'APPLICATION

- Parfait pour le nettoyage, le dégraissage et le prétraitement avant la peinture, le collage, l'étanchéité, etc.
- Élimination des huiles d'usinage, des huiles anticorrosion, des cires légères et des copeaux des roulements à rouleaux.
- Remplace parfaitement les produits de nettoyage à base de pétrole.
- Peut être appliqué sur de nombreuses surfaces différentes telles que l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les métaux non ferreux, les plastiques, les surfaces vernies, les surfaces zinguées, etc.

**ECO FINISHER – EFR – 145****Art.no. 25128 – 25131**

Signature: JH

Date: 2022-08-30

*Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations sur les produits ont été établies sur la base de nos expériences ; la société de distribution correspondante doit indiquer les caractéristiques probables de l'utilisation du produit, car les domaines d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation contractuelle ni aucune obligation subsidiaire dans le cadre du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation au domaine d'application désigné.*

# ECO FINISHER

- S'utilise de préférence dans les entreprises industrielles et les ateliers de peinture.
- Peut être utilisé dans les zones de maintenance, de fabrication et de traitement.
- Peut également être utilisé dans le traitement des métaux par CNC.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Prêt à l'emploi : vaporiser sur la surface à nettoyer, attendre 10-30 secondes puis essuyer avec un chiffon micro propre.

Remarque : vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

### CERTIFICATES/REGISTRATIONS



GREEN WORLD

FACILEMENT  
BIODEGRADABLE.NSF-registered A1 166272  
<http://www.nsf.com/USDA/letters/166272.pdf>Eco Finisher est enregistré  
chez BASTA.

BYGGVARUBEDÖMNINGEN

Byggvarubedömningen,  
accepté.

## DETAILS TECHNIQUES

<b>Couleur:</b>	Incolore .
<b>Emballage:</b>	Bouteille en plastique de 500 ml avec ou sans gâchette : N° d'art. 25128 Eco Box de 5 litres : N° d'art. 25129 Eco Box de 15 litres : N° d'art. 25130 200 litres : N° d'art. 25131
<b>Accessoires:</b>	Spray trigger 500ml : N° d'art. 15250 Robinet 5l/15l Eco Box : N° d'art. 35204 Robinet 200l : N° d'art. 35227 Pompe 200l : N° d'art. 35223 Micro Gloss : N° d'art. 25113 Micro Max Large : N° d'art. 25116 Air Mix Eco Finisher : N° d'art. 15215-15
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Valeur PH:</b>	Ca 11,4 (20 °C)
<b>Densité (20°C):</b>	0.99 g/ml.
<b>COV (directive 2010/75/EU):</b>	11,0%

ECO FINISHER – EFR – 145

Art.no. 25128 – 25131

Signature: JH

Date: 2022-08-30

*Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations sur les produits ont été établies sur la base de nos expériences ; la société de distribution correspondante doit indiquer les caractéristiques probables de l'utilisation du produit, car les domaines d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation contractuelle ni aucune obligation subsidiaire dans le cadre du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation au domaine d'application désigné.*

# ECO FINISHER

<b>Facilement biodégradable:</b>	100%
<b>Durée de conservation (+2°C to +35 °C):</b>	12 mois.
<b>Résistance à la température :</b>	+2°C à +35°C Éviter la température inférieure à 0°C
<b>Température d'application et de surface :</b>	+5°C to +50°C
<b>Certificats &amp; Registrations:</b>	GREEN WORLD, FACILEMENT BIODEGRADABLE, NSF - A1, BASTA, Byggarubedömningen.
<b>Autres:</b>	Conformément aux dispositions légales, veuillez consulter la fiche de données de sécurité actuelle. <a href="https://veidec.com/fr/msds">https://veidec.com/fr/msds</a>
<b>Instructions d'utilisation:</b>	Scannez le code QR pour obtenir des fiches de données de sécurité, des vidéos et d'autres informations.

**ECO FINISHER – EFR – 145****Art.no. 25128 – 25131**

Signature: JH

Date: 2022-08-30

*Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations sur les produits ont été établies sur la base de nos expériences ; la société de distribution correspondante doit indiquer les caractéristiques probables de l'utilisation du produit, car les domaines d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation contractuelle ni aucune obligation subsidiaire dans le cadre du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation au domaine d'application désigné.*