



SURFASOLVE CLEANER - Nettoyant très efficace, ininflammable & non toxique

Le SURFASOLVE Cleaner est un nettoyant très efficace, élaboré à base de ressources végétales, sûr et facile d'emploi. Il ne contient pas de COV

Le SURFASOLVE Cleaner est non-toxique et non réglementé

Le SURFASOLVE Cleaner est utilisé pour remplacer des solvants agressifs. Il est facile à sécher, tout en étant ininflammable, faiblement volatile, et en ne laissant aucun résidu sur les surfaces nettoyées. C'est un substitut direct aux solvants inflammables ou chlorés utilisés dans nombres d'applications de nettoyage.

Comparé aux solvants tels que l'acétone, l'isopropanol ou aux solvants chlorés, le SURFASOLVE Cleaner est très économique à l'emploi car étant très peu volatil et recyclable indéfiniment, la consommation de produit est beaucoup moindre.

Le SURFASOLVE Cleaner est un excellent substitut de l'acétone dans le secteur des matériaux composites, pour la préparation et la décontamination des surfaces avant mise en oeuvre des résines. C'est aussi un excellent dégraissant des surfaces métalliques

ÉCONOMIES

- Très économique, fonctionne à froid
- Rapide et efficace: cycle de nettoyage simple et court
- Séchage facile et sans tâches
- Faible évaporation = faible consommation
- Elimine les déchets dangereux
- Augmente la productivité
- 1 fût de Surfaskolve peut remplacer jusqu'à 10 fûts de solvants volatils

PROPRIÉTÉS :

- Densité : 1.01
- Point Eclair : 64°C en coupelle fermée
- Solubilité dans l'eau : Complète
- Tension de surface : 30 Dynes / Viscosité : 35 cps
- Couleur : Claire / Rosée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente capacité à enlever des résines et des huiles
- Nettoyage de qualité supérieure
- Permet de réduire grandement les risques en matière de sécurité, santé et environnement
- Ne laisse pas un touché gras,
- Ne laisse pas de résidu
- Ininflammable et libre de tous composés organiques volatils ou particules polluantes de l'air
- Composé d'ingrédients végétaux : biodégradabilité rapide
- Non toxique et Transport classé non dangereux

APPLICATIONS

- Nettoyage sans tâches des pièces métalliques
- Nettoyage final des pièces en matériaux composites
- Prépare les surfaces de fibre de verre pour l'accroche
- Nettoyage / préparation des moules
- Excellent pour le nettoyage des gel coat : ne laisse pas de résidus ni de traces blanchâtres
- Enlève les traces de marqueur industriel et d'encre
- Super dégraissant et nettoyant pour tous les métaux
- Nettoie la rouille et l'oxydation sur les métaux
- Et bien plus encore

SÉCURITÉ :

- 100 % biodégradable
- Non toxique
- Ininflammable
- Très peu volatil
- Pas de COV
- 100% soluble dans l'eau

BRODSKY

Rue des Balkans, 32
1180 Bruxelles - Belgium

Téléphone

France: 09.70.44.70.30

Belgique +32 475 27 26 00

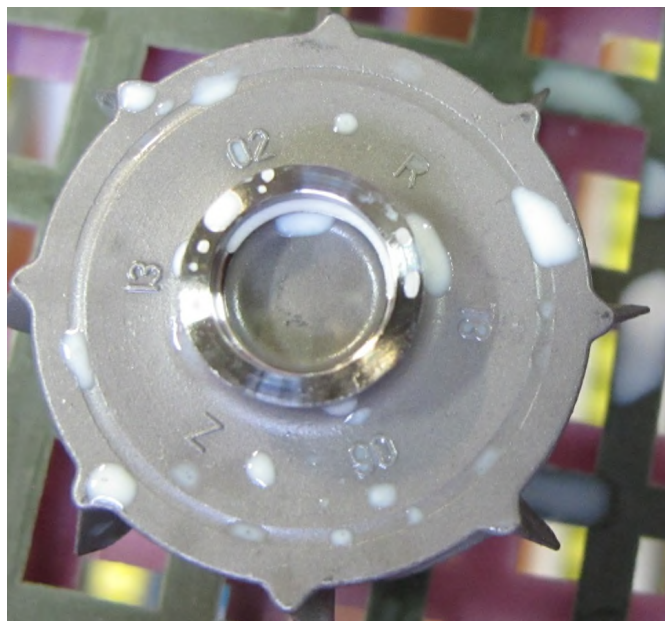


SURFASOLVE CLEANER POUR LE NETTOYAGE DE PRECISION

Le Surfascolve Cleaner permet d'obtenir une surface propre, sèche et sans tâches.

Il améliore fortement l'adhérence des revêtements.

Surfascolve possède une action nettoyante et dégraisante hors du commun permettant une excellente adhérence des revêtements et des colles



Pièce en sortie de fabrication : elle est grasse, enduite de tâches et de résidus du process de fabrication

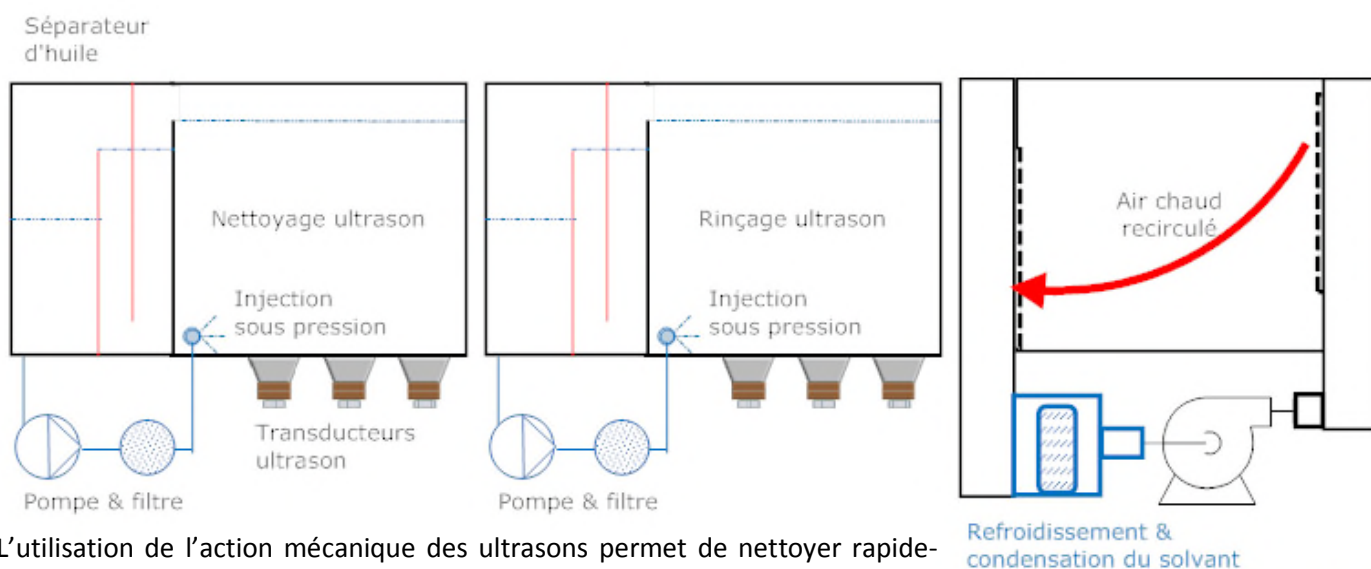
Le Surfascolve Cleaner permet de traiter rapidement et dans les moindres détails toutes pièces sales ou grasses, permettant des résultats époustouflants, de façon économique et écologique.

L'utilisation de Surfascolve est une garantie de résultat mais aussi une action significative pour la planète et pour le budget de l'entreprise !



Après un traitement avec le Surfascolve Cleaner, la pièce ressort parfaitement propre et sans tâches.

Nettoyage ultrason, rinçage et séchage avec le Surfascolve



L'utilisation de l'action mécanique des ultrasons permet de nettoyer rapidement les pièces puis de les rincer et les sécher sans tâche.

Le nettoyage se fait à froid et le Surfascolve est indéfiniment recyclé grâce aux séparateurs par gravité et à la filtration.

La ligne de nettoyage ultrason peut être automatisée ou équipée de plateformes pneumatiques pour l'agitation verticale.

Refroidissement & condensation du solvant

L'air est chauffé par friction à 10 - 15°C au dessus de la température ambiante