

Homologations et conformités

AIRBUS	IPS 09-04-001-01 / APII 09-01-003
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3126
ROLLS ROYCE	CSS204 TYPE A
SAFRAN	IN1500 (conforme sur ML 340, acier inoxydable et titane)

Alternative aux solvants, produit base aqueuse à faible teneur en COV pour le nettoyage général et le dégraissage des surfaces métalliques et composites durant les opérations de fabrication et maintenance.

SOCOCLEAN AQUAFORTE est un produit de nettoyage aqueux conçu pour un nettoyage efficace des surfaces et l'élimination des huiles, saletés, fluides de coupe et résidus de mastic. SOCOCLEAN AQUAFORTE est exempt de soude ou potasse, phosphates, nitrites, phénols et borates. Il est destiné à remplacer les solvants traditionnels à évaporation rapide tels que la MEK, l'acétone, l'IPA ou autres dégraissants solvantés.

- N'est pas classé Toxique, Inflammable ni Nocif.
- Evite les problèmes de classification transport, de stockage et de logistique liés aux solvants liquides inflammables.
- Convient pour des travaux en espaces confinés.
- Compatible avec les métaux, les composites et matières plastiques.
- Disponible à la fois sous forme liquide et en lingettes pré-imprégnées.

UTILISATIONS

SOCOCLEAN AQUAFORTE est une alternative à base aqueuse aux nettoyants solvantés utilisés pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces pendant les opérations d'usinage, de fabrication et de maintenance dans le secteur aéronautique et les autres industries.

SOCOCLEAN AQUAFORTE permet un nettoyage et un dégraissage efficace sur un grand nombre de salissures rencontrées en ateliers.

Peut s'utiliser sur métaux et composites. Sur polycarbonates passe selon ASTM F484 - 30 min à température ambiante. Sur polyacrylates passe selon ASTM F484.

MISE EN OEUVRE

- Application par essuyage.
- Pour des contaminations plus importantes, nous vous recommandons le procédé ci-dessous :
 - Appliquer une fine pellicule de SOCOCLEAN AQUAFORTE en utilisant soit le produit liquide, soit les lingettes pré-imprégnées.
 - Laisser agir 1 à 2 minutes pour décoller les contaminations .
 - Utiliser l'action abrasive de la lingette pour décoller les contaminations persistantes si nécessaire.
 - Essuyer à nouveau avec la même lingette pré-imprégnée ou une lingette propre et sèche si vous utilisez du liquide.
 - Essuyer la surface avec un chiffon sec à faible peluchage (recommandé)
- En bain : Vérifier que le pH du produit reste compris entre 7,0 et 8,5; en dehors de ces limites, nous conseillons le remplacement du bain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide bleu clair
Gravité spécifique	1
pH	7
Inflammabilité	Néant
Point de congélation	(mesure DSC) -10°C/14°F

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

SOCOCLEAN AQUAFORTE ne nécessite pas de précautions spéciales mais il est conseillé de porter un équipement de protection personnel par mesure de précaution. Porter des lunettes de sécurité lorsqu'un risque de contact avec les yeux existe.

Stocker en emballages fermés d'origine et maintenir l'emballage fermé après utilisation afin de garantir les caractéristiques du produit.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.