

**SOCOCLEAN ZERO APC ou SOCOCLEAN ZERO<sup>VOC / HAZ</sup> APC est un nettoyeur dégraissant écologique base aqueuse sans émission de COV. Il a été développé pour les opérations de nettoyage et dégraissage effectuées en fabrication, transformation, exploitation ou maintenance industrielles.**

**SOCOCLEAN ZERO APC** est un produit de nettoyage concentré conçu pour l'élimination des huiles ou fluides de coupe cuits et autres résidus difficiles à enlever. Exempt de soude ou potasse, phosphates, nitrites, phénols et borates, Il est destiné à remplacer les solvants traditionnels tels que la MEK, l'acétone, l'IPA ou autres dégraissants solvantés :

- Zéro teneur en COV (Composés Organiques Volatils).
- Zéro Identification de danger – Toxicité & Eco-toxicité.
- Zéro CMR - absence de toute substance cancérigène, mutagène et toxique pour la reproduction.
- Zéro risque feu lié à son utilisation – produit ininflammable.
- Zéro effet irritant ou sensibilisant.
- Zéro contrainte transport.
- Non-corrosivité sur les métaux type acier Inox ou zingué, aluminium, titane, nickel ou cobalt.
- Dissout très rapidement les taches ou salissures d'origine minérale, végétale ou animale (huiles, graisses, encres fraîches, moisissures).
- Agit sans attaquer les surfaces peintes, plastiques, élastomères, verre, ...
- Odeur agréable.
- Convient pour des travaux en espaces confinés.
- Disponible à la fois sous forme liquide et en lingettes pré-imprégnées.

## UTILISATIONS

**SOCOCLEAN ZERO APC** est recommandé pour le nettoyage interopérations et le dégraissage des surfaces pendant les opérations d'usinage, formage ou de fabrication pour toutes les industries de transformation.

**SOCOCLEAN ZERO APC** est idéal en maintenance et permet un nettoyage et un dégraissage efficace sur les salissures et autres résidus difficiles à enlever présents dans les applications ferroviaires :

- Pas de corrosion vis-à-vis des Aluminium, acier inoxydable et acier carbone zingué (zinc lamellaire GEOMET 500A) – testé selon la DTRF 150262 en dilution à 20% et pur.

**SOCOCLEAN ZERO APC** s'utilise pour le nettoyage des outillages et des machines.

## MISE EN OEUVRE

Le **SOCOCLEAN ZERO APC** est un produit prêt à l'emploi qui s'utilise pur en application manuelle, par essuyage au chiffon ou en lingettes pré-saturées.

Le **SOCOCLEAN ZERO APC** peut s'utiliser pur ou dilué pour les applications en bain / au trempé

En atelier d'usinage ou de maintenance, il est préconisé un usage en fontaine de dégraissage ou de décantation à chaud ou à froid.

Il peut aussi s'utiliser dans les chaînes de dégraissage par ultrasons pour remplacer les phases vapeurs.

Applications	Volume de SOCOCLEAN ZERO APC	Volume d'eau
Nettoyage de résidus difficiles à enlever	PUR	N/A
Dégraissage	2 à 20%	80 à 98 %
Nettoyage matériels & outillages	20%	80%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect ..... liquide clair  
Densité ..... (at 20°C/68°F) 1,01  
pH ..... (produit pur) 10,5  
Teneur en COV ..... 0 g/l  
Inflammabilité ..... Néant

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

**SOCOCLEAN ZERO APC** 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.