

SOCOCLEAN ZERO AP

Fiche Technique

NETTOYANT & DEGRAISSANT AQUEUX TOUTES SURFACES

SOCOCLEAN ZERO AP ou **SOCOCLEAN ZERO^{VOC / HAZ} AP** est un nettoyant dégraissant écologique 100% biodégradable base aqueuse sans émission de COV. Il a été développé pour les opérations de lavage, nettoyage et dégraissage effectués en fabrication, transformation, exploitation ou maintenance industrielles.

SOCOCLEAN ZERO AP est un produit de nettoyage puissant conçu pour un nettoyage efficace des surfaces et l'élimination des huiles, saletés, fluides de coupe et autres résidus. 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.
- Produit 100% biodégradable*
- Compatible sur les métaux (sauf base titane & cuivre).
- Dissout rapidement les taches ou salissures d'origine minérale, végétale ou animale (huiles, graisses, encres fraîches, moisissures).
- Agit sans attaquer les surfaces peintes, textiles synthétique et naturel, plastiques, élastomères, verre, ...
- Odeur agréable.
- Convient pour des travaux en espaces confinés.
- Disponible à la fois sous forme liquide et en lingettes pré-imprégnées.

** comme prouvé par le test selon la ligne directrice OCDE 301A (test à 28 jours)*

UTILISATIONS

SOCOCLEAN ZERO AP 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 AP est idéal en maintenance et permet un nettoyage et un dégraissage efficace sur un grand nombre de salissures présentes 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.

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

MISE EN OEUVRE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair
Densité	(at 20°C/68°F) 1,01
pH	(produit pur) 10,3
Teneur en COV	0 g/l
Inflammabilité	Néant

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

SOCOCLEAN ZERO AP 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. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. 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. Les images ne sont pas contractuelles. 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.