

FICHE TECHNIQUE

Labovert® NACTIVO Détergent végétal

Version 07/18

2 pages

Labovert® NACTIVO résulte de l'application de la physique des nano composants actifs au domaine du nettoyage. Le concentré de base permet de préparer des solutions aqueuses de nettoyage ou de dégraissage.

NACTIVO est une alternative écologique aux détergents et solvants de dégraissage conventionnels comme le Trichloréthylène, Perchloréthylène, Chlorure de méthylène, MEK, etc.

NACTIVO est formulé sans phosphates, nitrates, sulfates, terpènes, solvants aromatiques ou hydrocarbonés, éthers de glycol, produits caustiques ou corrosives.

CARACTERISTIQUES:

- Produit issu de matières premières naturelles d'origine végétale et renouvelables
- Sans étiquetage de danger pour l'utilisateur et l'environnement : Labovert® NACTIVO ne génère pas de C.O.V., ne provoque aucun dégagement de vapeurs, est facilement biodégradable
- Composé de particules extrêmement petites, regroupées en micelles colloïdales, **NACTIVO** détruit les liaisons moléculaires des huiles, graisses animales et salissures organiques.

 Mises en suspension par « nano émulsification «, elles seront facilement rincable à l'eau.
- La pénétration totale du produit, associée à la capacité d'attirance des salissures, permet un nettoyage de précision en profondeur même à des concentrations extrêmement faibles.
- La durée de vie et les performances des bains et solutions sont de 2 à 5 fois supérieures à celles des solutions lessivielles classiques : l'action de nettoyage se « perpétue » tant qu'il y a présence de salissures et d'eau
- NACTIVO ne laisse pas de dépôt sur les pièces nettoyées
- Antioxydant par nature, son film résiduel ultra fin agira en tant qu'agent anticorrosion temporaire avant mise en peinture ou autre revêtement

APPLICATIONS:

Labovert® NACTIVO élimine les salissures synthétiques telles qu'adhésifs, caoutchouc, les fluides de coupe sur des pièces mécaniques, lubrifiants, pâtes de polissage, polymères mais également les graisses animales et les cires.

Il s'utilise sur tout support : métal ferreux et non ferreux, matériaux minéral (marbre, pierre calcaire, terre cuite, etc.), plastiques, élastomères, peinture, bois*...

*à concentration supérieure à 5%, le produit peut griser les bois tanniques (chêne, châtaignier, etc.) **NACTIVO** peut être utilisé également pour le nettoyage de murs et sols, bâtis machines, équipements et véhicules industriels ou servir d'agent de dispersion pour traiter des pollutions d'hydrocarbures

MODE D'EMPLOI:

Afin d'activer le mécanisme de détergence de ses nano-composants, il est impératif de diluer Labovert® NACTIVO dans suffisamment d'eau. La dilution est possible avec de l'eau douce, dure ou de l'eau de mer.

Les concentrations indiquées sont données à titre indicatif : la dilution adaptée à chaque cas sera déterminée après essai et en fonction du type de salissure.

« Nettoyage de supports délicats » : concentration 0,5 à 1% dans de l'eau déminéralisée

« Salissures légères et moyennes » : concentration 2 à 10 % dans l'eau

Tambours de freins ou poussières sur jantes de roues, nettoyage de précision en remplacement des solvants chlorés ou halogénés.

Lavage de véhicules, sols de bureaux, écoles, de surfaces plastiques et peintes...

« Salissures tenaces » : concentration 10 à 25 % dans l'eau

Moteurs diesel, pièces automobiles, graisses lourdes sèches ou collantes, sols et murs de garages automobiles, maintenance industrielle, machines-outils. Peintures à l'eau ou encres fraîches, traces de pneus ou de gommes, dégrippage de roulement à billes, utilisation en fontaines de dégraissage ...

« Salissures très tenaces » : concentration 25 à 50 % dans l'eau

Huiles carbonisées de type industriel ou automobile, fioul lourd, huiles et graisses mécaniques lourdes adhérentes, encres séchées,...

Labovert® NACTIVO peut être appliqué

- manuellement : à l'éponge, à la brosse, serpillière, etc.
- par aspersion : pulvérisateur, machine de lavage mécanique, nettoyeur haute pression
- en bain ou en fontaine de dégraissage : trempage avec ou sans ultrasons, à une température jusqu'à 60°C.

Une filtration en cours du nettoyage de précision de pièces au trempé prolonge la durée d'utilisation du bain

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES

	Unité	Labovert® NACTIVO
Aspect / Couleur		Liquide incolore à légèrement jaune ambré
Odeur		Faible
Point d'ébullition	°C	100
H.L.B.		14,8
Pression de vapeur à 20°C	kPa	2,27
Densité de vapeur		0,62
pH concentré		10,3 + -0,5
Point Eclair	°C	Néant
Densité		1,07 + -0,05
Tension de surface	Dynes/cm à 25°C	29,5
Solubilité à l'eau	%	100
Conductivité	Ohms/cm ²	0,36
Coefficient d'évaporation	N Butyle Acétate	0,02
Viscosité	mPas	70 - 120

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.