

VEGECLEAN

NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT INDUSTRIEL aux EXTRAITS VÉGÉTAUX

- ✓ Hydro dégraissant de sécurité
- ✓ Non inflammable, Non combustible, non volatile
- ✓ Polyvalent, économique
- ✓ Stable en eau de dureté élevée
- ✓ Sans produits caustiques, Sans phosphates
- ✓ Action rapide

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1040 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH PUR	: 12.9 environ
D.C.O	: 366 g/litre
COULEUR	: Orangée.
ODEUR	: Fruitée d'agrumes
TENSION SUPERFICIELLE à 5%	: 32 Dynes / cm.
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

PROPRIETES PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau normale et en eau de dureté élevée en toutes proportions.

Facilement rinçable, ne laisse pas de traces.

Fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces lessivables :

carrelages	revêtements plastiques	Revêtements stratifiés	surfaces métalliques
stores	pièces mécaniques		bâties de machine
bâches	surfaces peintes lessivables		sols industriels gras

Elimine les :

graisses minérales ou végétales	Huiles minérales ou végétales	dépôts de moisissures	dépôts d'aliments
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------

Présente une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et recyclage contraignants pour le nettoyage dégraissage de pièces mécaniques, de moules dans les ateliers d'usinage.

N'attaque pas les métaux ferreux, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées.

Laisse une odeur nouvelle fraîche sur les surfaces nettoyées.

Employé pour le nettoyage des locaux industriels, sols murs, portes, ateliers d'usinage de mécanique dans l'industrie, ateliers d'imprimerie, garages, collectivités, écoles, grandes surfaces, magasins, galeries marchandes, halls d'exposition et de ventes automobiles, parking souterrains, entrepôts, sols de salles de Hand-ball, etc...

Elimine des résines sur les lames de scies à ruban ou circulaires dans les ateliers de menuiserie, parqueteries ou scieries lors du débit de grumes notamment de résineux.

En utilisation régulière pour le nettoyage, réduit les fréquences d'affutage.

Peut également être utilisé comme détachant textiles sur des vêtements souillés par la résine de Hand-ball

Renferme des

Extraits d'écorces d'orange
Biodégradable à plus de 90% en 28 jours selon OECD 301D

Existe également en conditionnement aérosol sous la référence A4685

Matières premières d'**origine facilement renouvelable.**

Particulièrement actif sur les souillures organiques ou minérales

huiles	graisses
cambouis	goudrons

MODES ET DOSES D'EMPLOI

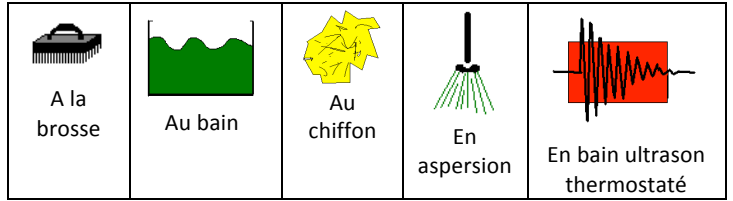
Pour des surfaces très grasses, très encrassées, ou de souillures anciennes, s'utilise par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge, dilué dans l'eau à raison de 1 à 2 litres de produit pour 10 litres d'eau selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes et le mode d'application.






En nettoyage de sol courant est utilisé à 2%.

Peut être utilisé sous forme de mousse active à l'aide d'un fût ou canon à mousse.

Concentration moyenne : 2 à 5 % en sortie de lance, selon les supports et l'épaisseur des salissures.

Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.



FONCTION	U S A G E S		DILUTION	RINCAGE
Nettoyage de sols : Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage.	A la serpillière, au balai éponge ou faubert	 	S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 1 à 5 % (en moyenne de 1 à 2 verres pour un seau d'eau).	Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.
Nettoyage de sols : solution de nettoyage appliquée à l'aide d'une autolaveuse	A l'autolaveuse	 	En autolaveuse, selon le matériel, nettoyer à une concentration de 1 à 2 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage facultatif
Solution de nettoyage appliquée à la haute pression ou au canon à mousse	Dans le canon à mousse ou réservoir appareil haute pression		Diluer à une concentration de 1 à 5 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage après application
Solution de nettoyage des pièces mécaniques	Au bain au trempé		Utiliser à l'état pur ou diluer à une concentration de 10 à 20 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage après application

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaire, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P305 + P351 + P338 ... EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient
ESSENCE D'ORANGE : (CITRUS SINENSIS) et ALPHA OLÉFINE SULFONÉE, SEL SODIQUE
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conservé hors de la portée des enfants. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.