

VEGECLEAN

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT AUX SOLVANTS VÉGÉTAUX UTILISATIONS PROFESSIONNELLES.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

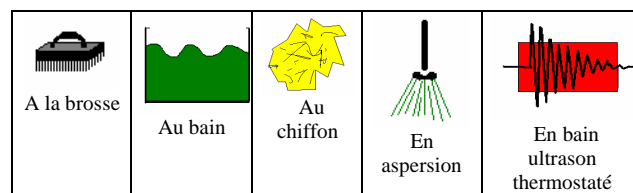
ASPECT PHYSIQUE: Liquide, limpide. COULEUR: Orangée.
 ODEUR: Agréablement fruitée d'agrumes. MASSE VOLUMIQUE: 960 g/l +/- 20 g/l.
 pH pur : 9,10 pH à 5 % : 9,80 TENSION SUPERFICIELLE à 1 % : 31,5 Dyne/cm
 INFLAMMABILITE : Ininflammable Classe A2 Préparation non combustible à l'état pur
 POINT ECLAIR du concentré : 44°C. +/- 2°C. AFNOR coupe fermée Classe A2
 POINT ECLAIR dilué à 1 pour 5 dans l'eau : 54°C




PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible à l'eau en toutes proportions. Dégraissant, nettoyant puissant à base de solvants 100 % d'origine naturelle végétale. Renferme des agents tensio-actifs en conformité aux normes de biodégradabilité à plus de 90%. Agréable et facile d'emploi. Exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques dont les rejets sont interdits et la destruction pose des difficultés. Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives, corrosives ou caustique. Pratique, agréable à mettre en oeuvre pour les travaux de nettoyage ou de dégraissage. Fortement concentré, utilisations polyvalentes et fort pouvoir nettoyant dégraissant en dilution dans l'eau, grâce à son exceptionnelle tension superficielle. Dégraisse, nettoie toutes les surfaces lessivables, sols, carrelages, tapis, surfaces et pièces métalliques, surfaces plastiques compatibles. N'attaque pas les métaux ferreux, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées. Laisse une odeur nouvelle fraîche et fruitée sur les surfaces nettoyées. Est très fréquemment utilisé pour les travaux de nettoyage dégraissage rénovation ou entretien des locaux, sols dans les garages, parkings. Recommandé pour le nettoyage de pièces métalliques et des sols dans les ateliers de mécanique dans l'industrie, ateliers d'imprimerie, garages, nettoyage des moteurs, bâches, carrosseries, également dans les collectivités, écoles, centres techniques et d'apprentissage, grandes surfaces, magasins, entrepôts.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise dilué dans l'eau en fonction de la nature des salissures et des supports, à raison d'une partie de produit pour 2 à 50 parties d'eau. Pour des surfaces particulièrement grasses, les souillures anciennes de fortes épaisseurs, s'utilise dilué dans l'eau à raison d'une partie de produit pour 3 à 9 parties d'eau. Utilisation selon le cas par pulvérisation, trempage, brossage ou au balai brosse. Rincer à l'eau froide ou tiède.




FONCTION	USAGES	DILUTION	RINCAGE
Nettoyage de sols, murs et bâtis de machine industriels gras : Activer le nettoyage par un brossage.	A la brosse, au balai brosse, à l'éponge synthétique 	S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 2 à 50 %	Terminer par un rinçage à l'eau
Nettoyage de sols industriels: solution de nettoyage appliquée à l'aide d'une monobrosse	A la monobrosse 	En monobrosse, selon le matériel, nettoyer à une concentration de 1 à 5 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage à l'eau avec ou sans pression.
Solution de nettoyage des pièces mécaniques en dégraissage industriel	Au bain au trempé 	Utilisé à l'état pur ou diluer à une concentration de 10 à 30 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage à l'eau après application ou essuyage.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27 03 1987 mis en vigueur au 01 01 1988

Renferme des



Extraits d'écorces d'orange

Biodégradable à plus de 90% en 28 jours selon OECD 301D

Synergie des extraits d'écorce d'orange + savons alcalins permet d'être utilisé :

- A l'état pur comme solvant de dégraissage émulsionnable
- En dilution dans l'eau, son PH devient alcalin ce qui permet de le rendre plus pénétrant et plus actif sur certaines salissures.

Son utilisation est possible en

- Dégoudronnage
- Dégraissage en imprimerie

Dégraissage divers dont pièces mécaniques Matières premières d'**origine facilement renouvelable**.

Particulièrement actif sur les souillures organiques ou minérales

huiles	graisses
cambouis	goudrons