



SOLVANT FONTAINE 35.28

SOLVANT NETTOYANT PROFESSIONNEL pour
NETTOYAGES MANUELS ou par FONTAINE de DÉGRAISSAGE
des PIÈCES MÉCANIQUES et ÉLECTRO-MÉCANIQUE.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 795 g/l +/- 10 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT d'ÉCLAIR	: 63°C. +/- 2°C. coupe fermée norme AFNOR.
. COULEUR	: VERT
. TAUX D'ÉVAPORATION	: 150 (ETHER = 1 norme DIN 53170).
. ODEUR	: Faible de solvant.
. TENSION SUPERFICIELLE	: 24,5 DYNE/cm +/- 0,3.
. RIGIDITE DIELECTRIQUE	: Supérieure à 50.000 volts.
. POUVOIR DÉGRAISSANT IKB	: 31
. TENEUR en AROMATIQUES	: Inférieure à 0,01 % en masse (Méthode U.V.)
. TENEUR en SOLVANTS CHLORÉS	: Absence de solvants chlorés ou de C.F.C.
. TENEUR en BENZÈNE	: Teneur résiduelle : 50 mg/kg inférieure aux normes du décret du 6.9.91 fixée à moins de 100 mg/kg méthode CG.

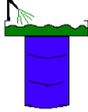
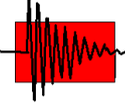
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau.
 - . Inflammabilité : point d'éclair supérieur à la température ambiante, classe de point d'éclair supérieure à 55°C. classe A3. Remplace pour de meilleures conditions de sécurité, les dégraissages effectués avec des diluants, essences ou autres solvants facilement inflammables.
 - . Economique de par sa vitesse d'évaporation lente, évite les pertes de solvant dans l'atmosphère, permet un dégraissage en profondeur et un temps d'action favorisant la pénétration des dépôts graisseux, cambouis, etc..
 - . Haute activité de dégraissage polyvalente, efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non, les protections grasses présentes à la surface des pièces.
 - . Utilisation polyvalente sur métaux, pièces et ensembles mécaniques et électromécaniques
 - . Parfaitement neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre et alliages, n'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs.
 - . Compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes.
 - . Utilisations possibles polyvalentes en bac, en fontaine de dégraissage, avec lit d'eau qui assure une séparation des dépôts graisseux ou des cambouis et prolonge ainsi la durée d'utilisation du produit.
- Utilisation dans les services d'entretien et de maintenance, ateliers mécaniques, garages, dans l'industrie, l'aéronautique, les arsenaux, ateliers d'usinage des métaux, etc..., pour tous les locaux et ateliers où par mesure de sécurité, un point d'éclair supérieur à 55°C. est exigé.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours pur et à froid, par immersion, trempage, au bac, en bain de dégraissage, au pinceau, au chiffon, en aspersion en fontaine de dégraissage ou en bac à ultrasons muni d'un circuit de refroidissement thermostaté à 35/40°C.

Séchage : laisser évaporer le produit ou activer le séchage en soufflant à l'air comprimé.

					
A la brosse	Au bain	Au chiffon	En aspersion	En fontaine de dégraissage	En bain ultrason thermostaté

. Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, ne pas appliquer dans une installation ou avec un appareil non antidéflagrant

RECOMMANDATIONS

Renferme des solvants hydrocarbonés
R 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Xn. nocif

S 23 Ne pas respirer les vapeurs
 S 24 Éviter le contact avec la peau.
 S 60 Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.
 S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- . Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 55°C. classe A3.
 - . Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - . Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.
 - . Ne pas fumer.
 - . Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.
 - . Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, ne pas appliquer dans une installation ou avec un appareil non antidéflagrant. Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.
 - . Éviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.
 - . En cas de projection accidentelle dans les yeux, sur la peau, laver abondamment à l'eau claire. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

Extrait conditions de vente :

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.



E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France
 Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68
 Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA
 Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr