



Laborex bvba
Hagelberg 15
I.Z. 3 - "De Heze"
B - 2250 OLEN

Tel.: 32 14 86 16 16
Fax: 32 14 86 16 17
info@laborex.be
www.laborex.be

FICHE TECHNIQUE

LABOREX LX 700

CODE 20022

Application

LABOREX LX 700 est un dégraissant à froid pratiquement inodore et bon marché, développé pour être utilisé dans l'industrie métallurgique et électrotechnique afin d'enlever les huiles, les graisses, les huiles de forage et de coupe, etc. ... des pièces de moteurs et de machines, d'équipements mécaniques, d'équipements électriques et électroniques, etc. ...

LABOREX LX 700 convient parfaitement, par son caractères pratiquement inodore, aux entreprises, aux ateliers, aux départements de révision, au travail à bord de navires et surtout aux endroits où des exigences spéciales sont posées quant à l'absence d'odeurs déplaisantes des dégraissants. Le point d'inflammation très élevé du LABOREX LX 700 constitue un avantage supplémentaire.

LABOREX LX 700 peut être utilisé dans l'industrie métallurgique, dans l'industrie électrotechnique, sur les chantiers navals, dans les raffineries, dans l'industrie chimique ainsi que dans les centrales électriques, pour le transport en commun et dans la navigation, dans les entreprises de transport, etc. ... Dans tous ces secteurs, l'utilisation de LABOREX LX 700 peut mener à des économies et à une ambiance de travail plus agréable.

Description

LABOREX LX 700 est un liquide neutre, clair comme de l'eau. Il ne contient pas de substances acides ni alcalines, et n'est pas agressif. Il ne contient pas de hydrocarbures chlorés (CFK's) et pratiquement pas d'hydrocarbures aromatiques.

LABOREX LX 700 a une odeur faible et ne présente pas de risque en cas d'usage normal. Il a un point d'inflammation très élevé et donc sûr : environ 72° C.

LABOREX LX 700 est un mélange d'hydrocarbure-solvant, comportant des hydrocarbures aliphatiques.



Laborex bvba
Hagelberg 15
I.Z. 3 - "De Heze"
B - 2250 OLEN

Tel.: 32 14 86 16 16
Fax: 32 14 86 16 17
info@laborex.be
www.laborex.be

LABOREX LX 700 s'évapore lentement, par conséquent, les pertes d'évaporation sont très minimales (= économie). Il a une consommation économique. Le besoin de ventilation est peu important. LABOREX LX 700 est moins dangereux et nuisible que p.e. la térébenthine (white spirit), le pétrole, l'essence, la benzine de dégraissage, le thinner, les diluants de peinture, le gas-oil, l'huile diesel, de nombreux produits chlorés et de nombreux dégraissants désuets.

Suivant la directive C.E. 79/831, le LABOREX LX 700 ne doit pas être qualifié comme substance nuisible, irritante, corrosive, inflammable, oxydable, ni toxique.

Mode d'emploi

Appliquez le produit à froid au moyen de brosse, de pulvérisation ou par immersion ; ou par une combinaison de ces méthodes. De grands objets peuvent être nettoyés au jet, plutôt par un jet fin qu'en atomisant. Le dégraissage peut aussi se faire dans une machine de nettoyage, munie d'un couvercle bien fermé, d'une agitation pneumatique ou autre, de pistolets de projection et d'une bonne renforcé en injectant de l'air, en brossant ou en pulvérisant. Recouvrez le bain d'immersion lorsqu'il est hors de service.

Dans de nombreux cas, LABOREX LX 700 peut également être appliqué avec succès à l'aide de la fontaine de nettoyage pièces LABOREX, ou à l'aide de la fontaine de nettoyage pièces LABOREX type Mammouth pour le dégraissage rapide et efficace de petites pièces. Pour le nettoyage/dégraissage de grandes quantités d'objets, une machine au trempé LABOREX est idéale.

Au cas où le séchage lent du LABOREX LX 700 serait un inconvénient, les objets peuvent éventuellement être séchés à l'air comprimé après le dégraissage.

Ne pas utiliser le produit dans une installation de dégraissage à vapeurs.

Portez de préférence de bons gants en caoutchouc ou en plastique pendant l'usage, afin d'éviter le dégraissage de la peau. Ne pas utiliser près d'un feu nu, ne pas fumer pendant le travail, ne pas chauffer le produit. Toujours prévoir une bonne ventilation. Ne pas traiter d'objet ayant une température plus élevée que le point d'inflammation de LABOREX LX 700.

Garantie supplémentaire

LABOREX LX 700 contient exclusivement des composants fraîchement produits, fabriqués à base de matières premières pures, sous un contrôle de fabrication très sévère. LABOREX LX 700 ne contient pas de substances régénérées (recyclées).



Laborex bvba
Hagelberg 15
I.Z. 3 - "De Heze"
B - 2250 OLEN

Tel.: 32 14 86 16 16
Fax: 32 14 86 16 17
info@laborex.be
www.laborex.be

Spécification

Point d'inflammation, closed up : environ 73° C.
Couleur : claire.
Substances non-volatiles : traces.
Valeur MAC : pas établie.
Hydrocarbures chlorés : absents.
Hydrocarbures à chlorure de fluor : absents.
Hydrocarbures aromatiques : 0.03 % max. (parties en poids).
Odeur : faible odeur caractéristique.

Emballage, transport et stockage

Emballage : nouveaux fûts perdus en acier avec couleur RID.
Contenu 200 litres, code 20022, tarra 21.6 kg,

Règlement de transport : route ADR/VLG : pas réglementé
Air IATA/ICAO cl : --

Transport maritime :
classe IMO/IMDG : --
No. UN : --

W.M.S. (loi sur les produits dangereux à l'environnement)

Symbole : Xn (nocif)
Phrase R : R65 (danger d'avaler de travers)
Phrase S : S23, 24, 62