



CLEANHYDROL VG

**SOLVANT A EVAPORATION RAPIDE
POUR LE DEGRAISSAGE DES SURFACES
DOMAINE ALIMENTAIRE**



7 bonnes raisons d'utiliser CLEANHYDROL VG

1. CLEANHYDROL VG est un solvant **d'origine végétale** à séchage rapide, pour le dégraissage des surfaces. Utilisable en dégraissage à froid.
2. Grâce à sa faible tension superficielle et son pouvoir IKB élevés (>250), il dissout **rapidement** les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, cires, résines, encres, résidu de colle, poussières de caoutchouc, ... sans laisser de résidu après évaporation
3. Grâce à son pH **neutre**, CLEANHYDROL VG est sans danger pour l'utilisateur et sans effet de corrosion sur les métaux et leurs alliages.
4. **Autoséchant** : ne laisse pas de résidus sur les surfaces traitées
5. **Exempt** de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé...
6. **Economique** : produit prêt à l'emploi.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Hôtellerie et restauration



CLEANHYDROL VG assure un nettoyage des poignées de porte, des poignées et barres d'appuis des transports en commun, des digicodes, des claviers téléphoniques et d'ordinateurs, claviers de distributeurs de billets, distributeurs de boissons ..., et, d'une manière générale, de tout ce qui entre en contact avec les mains ou la peau, équipements sportifs (Chaussures de ski, Casques ... en prêt ou location).

CLEANHYDROLVG est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques, ... sans laisser de trace. Il facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, ...

CLEANHYDROL VG permet le détachement d'encre sur les tissus.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Préparation à base d'éthanol de betterave (origine : nord de la France, dénaturée à Reims), isopropanol, diéthanolamide de coprah, et parfum citron vert.</p> <p>Aspect : liquide incolore pH : $6,8 \pm 0,5$ Densité ; $0,86 \pm 0,02$</p> <p>Existe en vrac et en lingettes.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Pulvériser sur les surfaces et le matériel à une distance de 20 à 30 cm. Laisser en contact pendant une minute, puis essuyer.</p> <p>En espace confiné, ventiler avant réoccupation. Ne pas pulvériser sur plexiglas et sur matériaux non compatibles avec l'alcool.</p> <p>Un essai préalable avant utilisation est recommandé.</p> <p>CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE : Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas avaler, ne pas utiliser avec d'autres produits. Eviter le contact oculaire. Conserver hors de portée des enfants. Facilement inflammable : conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, CLEANHYDROL VG se conserve pendant 2 ans.</p>

FR17012024/4

7 en +

SYNBAC SR: Lingettes désinfectantes.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor