

# LUBRISEC



**NETTOYANT avec FONCTIONS PROTECTRICE et de BRILLANTAGE des SURFACES PLASTIQUES, VINYLES, PLEXIGLASS, STRATIFIÉS**

- ☒ Laisse les surfaces brillantes durablement
- ☒ Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- ☒ SANS danger d'inflammabilité
- ☒ Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées
- ☒ Neutre – SANS solvants
- ☒ Sèche rapidement après application

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| P R O D U I T   A C T I F   |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| ETAT PHYSIQUE               | Liquide limpide        |
| MASSE VOLUMIQUE             | 980 g/l +/- 20 g/l.    |
| REACTION CHIMIQUE           | Neutre                 |
| INFLAMMABILITE              | Non inflammable        |
| ODEUR                       | ORANGE                 |
| COULEUR                     | Incolore après séchage |
| G A Z   P R O P U L S E U R |                        |
| Gaz propulseur hydrocarboné |                        |

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Sans colorant, ne tache pas les supports compatibles.

Formulation spécifique sur base aqueuse prête à l'emploi.

Ne renferme pas de solvants halogénés ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière.

Sans charges, ni d'éléments abrasifs, ne raye pas les supports sensibles.

Economique, peu moussant nettoie et rénove rapidement les surfaces.

Laisse en terminal une couche protectrice sur les surfaces qui retarde l'adhérence des souillures.

Apporte ainsi aux surfaces, plastiques, vinyles, aux stratifiés, panneaux de plexiglas, etc... un caractère HYDROPHOBE, ANTI-SALISSURES réduisant les risques d'incrustation des poussières ou des taches occasionnées par les fluides aqueux, projections de boues, de pluie, d'aliments, etc...

Protège également les surfaces dures, les surfaces chromées, les cuivres, laiton contre les agressivités ambiantes, retarde l'oxydation.

Redonne éclat et brillance aux surfaces, sièges, meubles, objets, dans les halls, hôtels, restaurants, collectivités, salles d'expositions, magasins, bureaux, véhicules.



Senteurs existantes

| Ref.    | Senteur |
|---------|---------|
| A204015 | ORANGE  |
| A203628 | CUIR    |



## MODES ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION  
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Utilisation possible en multiposition.

Pulvériser sur surface propre et parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou, selon le cas, sur un chiffon propre et sec.

Nettoyer avec le chiffon, et afin d'obtenir une surface brillante, terminer en frottant uniformément, sans pression excessive avec un chiffon légèrement imprégné.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrice et de brillantage.

## RECOMMANDATIONS

### ATTENTION

Contient 18,47 % en masse de composants inflammables  
EUH208 Contient D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### Utilisations réservées aux professionnels

EUH208 Contient D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique.

Contient  
- parfums  
- agents conservateurs : sodium benzoate / potassium sorbate / dmdm hydantoin  
- fragrances allergisantes : d-limonene

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.  
Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.**

UFI : YAJ0-T0P2-X00T-ST88

**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.

Ref. A204015  
Révision n° 2  
220320 HJM/HJD



**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax : 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE