



# LUMISOLV

Lingettes nettoyantes multi-usages et multi-supports

- Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.
- Utilisables en milieu alimentaire.
- Non abrasives, imprégnées d'une solution efficace.
- Extrêmement résistantes au déchirement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 pots
- ✓ Pot



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# LUMISOLV

## ✓ Lingettes nettoyantes multi-usages et multi-supports

- Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.
- Utilisables en milieu alimentaire.
- Non abrasives, imprégnées d'une solution efficace.
- Extrêmement résistantes au déchirement.

LUMISOLV sont des lingettes imprégnées d'une solution ultra dégraissante mais non agressive vis-à-vis des surfaces et des matériaux. Elles permettent d'éliminer rapidement et simplement les graisses, souillures, huiles, encres, stylo bille, crayons, film routier, pollutions, nicotines, traces de pneu...

LUMISOLV s'utilise sur toutes les surfaces lavables non poreuses : plastiques (stratifiés, formica, PVC, PP, PE, ABS, PS, Teflon...), métalliques (inox, chrome, acier, aluminium, zinc, cuivre...), céramiques (porcelaine, verre, émail, fibre de verre...), textiles (moquette, blouses...). Sa texture non abrasive limite les risques de rayures même en cas de frottements intenses.

De plus, sa résistance au déchirement et au perçage est très bonne ce qui la qualifie pour les nettoyages de pièces complexes. Sa grande taille (environ 1 675 cm<sup>2</sup> recto/verso) permet de traiter de grandes superficies avec une seule lingette.

LUMISOLV est un complément idéal aux fontaines de dégraissage. Enfin, la solution d'imprégnation est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 autorisant une utilisation en milieu agro-alimentaire.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi.

Tirer lentement la lingette sans trop forcer jusqu'à ce qu'elle se détache des autres.

Bien refermer le clapet.

Essuyer les surfaces à nettoyer en insistant sur les dépôts plus épais.

Laisser sécher la surface quelques minutes ou en milieu alimentaire faire suivre d'un rinçage.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 27/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ateliers de maintenance, industries, industrie agro-alimentaire, sociétés de nettoyage, collectivités (C.T.M., école), hôtellerie, cafétérias et cantines, gestionnaires de flotte de véhicules, sociétés de transports passagers ou marchandises, petits commerces, garages, automobile, imprimerie, emballage, transformation des métaux, transformation des plastiques, armées, BTP/construction, artisans peinture et ateliers de peinture, etc.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : lingettes (27 x 31 cm) imprégnées d'une solution nettoyante puissante
- Parfum : sans
- Masse volumique (imprégnation) : à 20 °C 1010 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>
- pH (imprégnation) : 11,7

### Recommandations

- Utiliser des gants de protection.
- Effectuer un essai préalable sur les matériaux sensibles aux alcools comme certaines peintures ou plastiques brillants.
- Utiliser dans des zones bien ventilées.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, bien fermé, à l'abri des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

