



# E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

## SUPRANET

### CONCENTRE LIQUIDE SUPER DECRASSANT DES SOLS ET SURFACES LESSIVABLES

#### PROPRIETES

Peut être utilisé pour nettoyer les traces de caoutchouc et chaussures sur sols plastiques ou bétonnés.

C' est un excellent produit pour le nettoyage des bardages extérieurs.

Permet l'élimination des feutres et stylos sur supports stratifiés.

Est un nettoyeur polyvalent concentré pouvant être utilisé sur tous les sols :

Carrelages, plastiques, thermoplastiques, stratifiés, surface métalliques, surfaces peintes, ... Il n'altère pas les vitres, le plastique, le caoutchouc...

Possède un excellent pouvoir mouillant et dégraissant ce qui lui permet d'éliminer la plupart des salissures usuelles.

Est biodégradable à plus de 90 % en conformité avec la législation en vigueur.

#### COMPOSITION

Alcalins minéraux, tensioactifs non ioniques, alcools secondaires, agents séquestrants.

Les éléments entrant dans la composition de **SUPRANET** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation.

(Arrêté du 27/10/1975 paru au J.O. du 30/09/1975 et modifié le 05/02/1976)

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Bleu
Odeur	Alcoolisé
Densité	1,06
PH pur	12.5
PH (solution à 5%)	11
Point Eclair (°C)	> 100
Tension Superficielle à 5% (dyn/cm <sup>2</sup> )	32
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

#### UTILISATIONS

Nettoyage des traces de pneus sur sols industriels, fosses et pistes de garage, machines industrielles.

Nettoyant pour tables, enlève les graffitis sur tables (milieu scolaire)

Nettoyage des sols : manuel ou auto laveuse.

Les domaines d'application du produit **SUPRANET** sont : Salles municipales, aire de stockage, Imprimeries, usines, équipements sportifs, hôpitaux, cliniques, garage, atelier mécanique, cuisine milieu scolaire collège lycée.

Suite



## **E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

### **MODE D'EMPLOI**

Nettoyage Auto Laveuse : En solution de 1 à 5%

Nettoyage Manuel : Diluer le à raison de 1 volume pour 10 à 20 volumes d'eau.

Ultrason : nettoyage à 50 °C suffit (ex ; masque à fumée 4 à 6 minutes entre 40 & 50 °C )

Vaporiser sur les surfaces à nettoyer, laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage.

**Un rinçage est nécessaire après utilisation du produit. Ne jamais laisser sécher le produit sur vitres, aluminium et supports peints.**

### **PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

Produit irritant pour les yeux et la peau.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Le produit doit être stocker entre 0°C et +40°C.

### **TRANSPORT**

Produit non soumis à réglementation.

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du fabricant.



**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**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 514 J**

**E-Mail ; [produits-erp.com](mailto:produits-erp.com)**