

## DECERANTE Décirant

### FICHE TECHNIQUE

#### UTILISATION:

Pour nettoyer à fonds et enlever les cires et les polymers métallises sur tous les types de sols, résistant à l'eau et aux produits alcalins. Employé, manuellement ou avec une machiné pour lavage mécanique.

#### DESCRIPTION:

Liquide limpide jaune vif au fort parfum d'ammoniac, non inflammable, diluable à l'eau dans n'importe quel rapport. (Poids spécifique 1.0250), (PH 11 – 12 t.q.)

#### COMPOSITION: (sel. Racc.cee 88/379)

Tensioactifs anioniques	< 5% (Biodégradabilité 90%. I.136/83)
Phosphates	< 5% (contenu en phosphore<1%)
Glicolateri	5-15% (point d'inflammabilité 80-110 gr.C.)
Butilglicolo*	5-15% (point d'inflammabilité 67 gr.C.)
Ammoniac *	

Parfums, auxiliaires, eau

\* ne contient pas des parties de substances dangereuses à déclarer sel. Dir. CEE 88/379

#### INDICATIONS SUR L'ETIQUETAGE (Hazards) :

Non sujet à étiquetage

#### INDICATIONS SUR LES DANGERS:

Irritant pour la peau. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser dans des zones bien ventilées. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau propre.

#### INDICATION ECOLOGIQUE:

Les tensioactifs sont à base d'alcools gras linéaires et facilement biodégradables. Sur la base des informations dont nous disposons, le produit employé dans des conditions et dans des dosages normaux, ne causent aucun effet nuisible à l'environnement.

#### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Ne fait pas de mousse, possède un excellent pouvoir détergent et dégraissant pour combattre la saleté consistante et les gras résistants, il possède un bon pouvoir pénétrant et dissolvant pour les couches de cires et les polymers réticules.

**MODE D'EMPLOI :**

La dilution est de 1 volume de DECIRANT pour 4 – 10 volume d'eau tiède par rapport à l'importance et aux types de saletés, de l'efficacité de la machine utilisée et du temps disponible. Appliquer le mélange préparé sur la surface à traiter et laisser agir pour 5-15 minutes (il ne doit pas sécher), frotter avec une éponge rugueuse ou avec une brosse. Ajouter de l'eau si nécessaire et enlever la solution qui s'est formée. Rincer tout de suite avec de l'eau propre, additionner de vinaigre (à peu près 1%) quand le sol est poreux. Enlever encore l'eau de rinçage et essuyer toute la surface avec un chiffon propre et légèrement humide et laisser sécher. Après nettoyage protéger le sol avec une cire.

**CONSOMMATION:**

Environ 50 ml/mq.

**EXPIRATION :**

Garde intact ses propriétés durant une période de 24 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine.

**CONDITIONNEMENT:**

Cartons avec 20 flacons plastiques de 1 Lt ou avec 4 bidons plastiques de 5 Lt  
Bidons plastiques de 10 et 20 Lt