

# FICHE TECHNIQUE

Code DCXJA

## NA 387 / DECAPWAX JAUNE

### NATURE CHIMIQUE :

- Composition parfumante
- Isopropanol.
- Sel d'EDTA.
- Tensio actif anionique.
- Tensio actif non ionique.
- Trioxosilicate de disodium.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide  
Couleur : jaune  
Odeur : citronnée  
pH à l'état pur :  $12.5 \pm 0.5$   
Densité à 20°C:  $1.020 \pm 0.005$   
Solubilité : totale dans l'eau

### USAGES et PROPRIETES :

**DECAPWAX JAUNE** nettoie en profondeur, émulsionne et élimine radicalement les graisses, les huiles, les cires et les dépôts tenaces.

Utilisation manuelle :

- Eponge.
- Faubert.
- Lavette.

Utilisation mécanique :

- Machine à pression.

La composition de **DECAPWAX JAUNE** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### MODE d'EMPLOI :

Voir page 2

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger à d'autres produits.  
Eviter les projections sur le verre et l'aluminium, dans l'éventualité rincer immédiatement à l'eau.  
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.  
Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe « Hygiène et Sécurité ».

### STOCKAGE :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Symbole : Corrosif.

Renferme du trioxosilicate de disodium : 1% = c < 5%.

R34 : Provoque des brûlures.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé, et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

### TRANSPORT ADR/RID

N°ONU : 1760.

Désignation officielle : Liquide corrosif n.s.a., trioxosilicate de disodium.

Classe : 8.

Groupe d'emballage : III.

Etiquette : 8.

Code danger : 80.

Catégorie : 3.

### CONDITIONNEMENTS

⇒ Carton de 2x5 L.

### *Produit destiné à un usage professionnel*

#### • Fiche de données de sécurité disponible sur demande

• Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36

• Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

## **MODE D'EMPLOI :**

Recommandé dilué dans l'eau (tiède de préférence) au moment de l'emploi, selon les indications précisées sur l'étiquette.

- En utilisation manuelle recouvrir la surface à traiter de la solution de **DECAPWAX JAUNE**, laisser agir quelques secondes.  
Frotter si nécessaire.  
Rincer à l'eau.
- En utilisation en machine à pression, pulvériser la solution de **DECAPWAX JAUNE** sur la surface à traiter.  
Laisser agir quelques secondes.  
Rincer à l'eau sous pression.
- En utilisation manuelle recouvrir la surface à traiter de la solution de **DECAPWAX JAUNE**, laisser agir quelques secondes. Frotter si nécessaire et rincer à l'eau.  
Dans le cas de contact avec des surfaces ou matériel pouvant contenir des denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

<b>Usage en collectivités ou domestique</b>	<b>Dosages</b>
Décollage de papiers peints	2 litres dans un seau de 10 litres
Dégraissage des hottes de cuisine	1 litre dans un seau de 20 litres
Entretien des carrelages et des revêtements plastiques, non protégés par des émulsions autolustrantes	Usage manuel : 45 ml. pour un seau de 8 litres Usage mécanique : 100 ml. pour 10 litres
Lessivage des murs et peintures à conserver	30 ml. dans un pulvérisateur de 500 ml.
Lessivage des murs : avant réfection de la peinture	900 ml. pour 10 litres d'eau
Nettoyage courant des surfaces lavables, même celles pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires	15 ml. pour 1 litre

<b>Usage industriel</b>	<b>Dosages</b>
Elimination des salissures tenaces	1 litre dans un seau de 10 litres
Nettoyage des sols d'ateliers	500 ml. pour 10 litres d'eau
Nettoyage des moteurs et des pièces mécaniques	15 ml. (par pulvérisation) pour 5 litres
Nettoyage courant des surfaces en industrie	50 ml. dans un pulvérisateur de 500 ml.
Nettoyage des moteurs et des pièces mécaniques	15 ml. pour 5 litres (par pulvérisation)

Date de création : 08.09.1995

Date de révision 9 : 14.06.2012



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

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