



Innovation Technical  
Chemical Concept

# DÉGRAISSANT SEC

## NON CHLORÉ



- **DÉGRAISSE EFFICACEMENT**
- **SÈCHE INSTANTANÉMENT**
- **SANS SOLVANT CHLORÉ, NI FLUORÉ**

## AVANTAGES

- Solvant à très fort pouvoir dégraissant
- Taux d'évaporation très rapide
- Haute teneur en produits actifs



Innovation Technical  
Chemical Concept

IT2C  
20, Chemin Louis CHIRPAZ  
69130 ECULLY – France  
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94  
contact@it2c-sas.com



### APPLICATIONS

Solvant nettoyant dégraissant à évaporation rapide destiné à la préparation des surfaces, au dégraissage de pièces mécaniques, en industrie du décolletage, en imprimerie et plus généralement au nettoyage de tous types de taches sur supports métalliques

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur la surface ou la pièce à dégraisser
- Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre les pièces fortement souillées
- Attendre l'évaporation du solvant avant d'appliquer tout autre produit sur les surfaces ou pièces traitées



### RÉGLEMENTATION

1,3-dioxolane. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas utiliser sur matériaux plastiques fragiles. Faire un essai préalable sur une partie cachée non visible du support pour vérifier la compatibilité du produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Consulter les instructions spécifiques sur la FDS.

Fiche de composition : [www.groupe-it2c.info](http://www.groupe-it2c.info)



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....base solvant  
Couleur..... incolore  
Densité..... 0,89 ± 0,02  
Composition..... solvants spécifiques  
Indice KB..... > 170  
Evaporation (Indice Ether) i.e..... 3,9  
Réglementation (CE) n° 1272/2008 CLP..... GHS02 / GHS07  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	aérosol 400mL
Réf.	AE170400
EAN13	3 770 000 367 256
PCB	Colis de 12
PCB/Pal.	84 colis
Dim. boîtier mm.	65 x 195
Dim. PCB cm.	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net PCB	4,60 kg
Poids brut PCB	5,80 kg