

CIR**Comptoirs Industriels du Rhône**

Formule des peintures et des spécialités chimiques depuis 1938



POINT CHIMIE

DELAREUX-CHARAMEL Produits Industriels - **EASYTHERM**
Couleurs Arkady Kniazeff - SINCORA "chimie de surface"

Peinture VINDRY



FICHE TECHNIQUE

(page 1/2)

AUTOROLCAR 5

DESCRIPTION :

AUTOROLCAR 5 est un puissant nettoyant universel spécialement étudié pour l'entretien des surfaces dans le domaine du transport (camions, autocars, voitures, motos et travaux publics).

COMPOSITION :

Complexant du calcaire, tensio-actif non ionique, sels alcalins

PROPRIETES :

Soluble dans l'eau en toute proportion, peut attaquer superficiellement les métaux légers, très pénétrants sur les salissures diverses.

CARACTERISTIQUES :

- Liquide
 - Couleur jaune clair
 - Anti-calcaire
 - Densité : 1.04
 - pH à 10% : 13
 - Produit biodégradable à plus de 90%
 - Ne contient pas de solvant, ni phosphates
 - Conforme aux normes européennes
- Pour le dégraissage moteur, jantes alu, matériel TP, diluer

MODE D'UTILISATION :

- Pour le dégraissage moteur, jantes alu, matériel TP, diluer 1 litre d'Autorolcar 5 pour 1 litre d'eau.
 - Pour le nettoyage des bâches, diluer 1 litre d'AUTOROLCAR 5 pour 3 litres d'eau.
 - Pour le nettoyage des moquettes, sièges intérieurs ski, tableau de bord plastiques, peintures : diluer 1 litre d'Autorolcar 5 pour 10 litres d'eau.
- Pulvérisation manuelle ou mécanique à froid.
Laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau froide ou chaude.
Ne pas appliquer d'Autorolcar 5 sur des peintures de mauvaise qualité.

www.cir-chimie.com

Siège social : CIR / Services Commerciaux / Stockage / Unité de Production

75, avenue du Progrès - 69680 CHASSIEU - Tél. 04 78 60 57 00 - Fax 04 78 95 13 39 - contact@cir-chimie.com
RIB Crédit Lyonnais 30002 01036 0000060406T80 - SAS capital 110 000 € - SIRET 958 502 593 00022 - RC Lyon B 958 502 593 - NAF 4673 B

CIR**Comptoirs Industriels du Rhône**

Formule des peintures et des spécialités chimiques depuis 1938



POINT CHIMIE

DELAREUX-CHARAMEL Produits Industriels - **EASYTHERM**
Couleurs Arkady Kniazeff - SINCORA "chimie de surface"

Peinture VINDRY



FICHE TECHNIQUE

(page 2/2)

AUTOROLCAR 5

DANGERS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :



Attention
Danger

Attention

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence –
Prévention

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Conseils de prudence –
Intervention

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, se doucher.
P305+P351+P338 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.

*Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité du fabricant.
Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez consulter sa fiche de données de sécurité.*

www.cir-chimie.com

Siège social : CIR / Services Commerciaux / Stockage / Unité de Production

75, avenue du Progrès - 69680 CHASSIEU - Tél. 04 78 60 57 00 - Fax 04 78 95 13 39 - contact@cir-chimie.com
RIB Crédit Lyonnais 30002 01036 0000060406T80 - SAS capital 110 000 € - SIRET 958 502 593 00022 - RC Lyon B 958 502 593 - NAF 4673 B