



FICHE TECHNIQUE

152404

CAROCLER

NETTOYANT ACTIVÉ PROFESSIONNEL DES VITRES ET SURFACES POLIES AVEC FONCTION ANTIBUÉES ET ANTISTATIQUES 500 ml ou 750 ml

CAROCLER est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 975g/l ± 20 G/L
Réaction chimique	: LEGEREMENT ALCALINE
Ph	: 10.30
Point d'éclair	: 47.2°C AFNOR COUPE FERMEE
Inflammabilité	: NON COMBUSTIBLE
Tension superficielle	: 27.1 DYNE/CM
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: LEGEREMENT AMMONIAQUEE
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

CAROCLER est un produit parfaitement miscible dans l'eau.

CAROCLER est un **nettoyant dégraissant professionnel performant** pour les surfaces polies, vitres, glaces, miroirs, etc... Il **élimine les dépôts anciens ou secs**, les poussières, les salissures grasses, les impacts d'insectes, les traces de doigts, le jaunissement du à la fumée de tabac, résidus de colle de papier adhésifs, rouge à lèvres, etc... **Redonne propreté et luminosité** aux surfaces traitées.

CAROCLER nettoie, fait briller en quelques secondes. **Sèche rapidement** après application.

CAROCLER retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les vitres, après séchage laisse un film protecteur **hydrophobe** : évite le séchage des gouttes d'eau boueuses ou calcaires.

CAROCLER convient pour les surfaces en verre, faïence, pâte de verre, porcelaine, céramique, inox, formica, marbre, vitre de photocopieur. Utilisé dans les collectivités, piscines, vitrines de magasins, gares, industries...

MODE ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

NETTOYAGE

- ◆ Pulvériser sur la surface à nettoyer.
- ◆ Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une éponge, une peau synthétique ou à l'aide d'une raclette dans le cas de grandes surfaces (dans le cas de surfaces très sales, effectuer un pré-nettoyage).

MISE EN PLACE D'UN FILM PROTECTEUR ANTISTATIQUE ANTIBUEES :

Afin d'obtenir une brillance optimale et le dépôt d'un film antisalissure invisible et uniforme, terminer le travail en effectuant un polissage doux, sans exercer une forte pression, verticalement de haut en bas à l'aide d'un chiffon propre, non pelucheux faiblement imprégné de produit ou d'une raclette adaptée.

RECOMMANDATIONS

Contient 21.44% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.