

DESCRIPTION

Ce produit est un détergent concentré multifonctions. Sa formule spécifique permet une utilisation très polyvalente, en fonction des taux de dilutions souhaités. Il s'emploie alors pour le nettoyage et le dégraissage de tous types de supports. Il s'utilise dans tous les domaines où le besoin de nettoyage est nécessaire : industries, aéronautique, chantiers navals, automobile, agriculture, transports... Il est efficace pour l'entretien ou la rénovation de supports comme les carrosseries, pare-chocs, jantes, capotes, vitres, pare-brise, moteurs. Il est également très efficace pour décoller les moustiques et nettoyer les traces d'insectes sur les calendres, carrosseries et pare-brise. Il peut également être utilisé sur les matériaux et supports plus sensibles tels que les moquettes, métaux légers, inox, sanitaires, carrelages, thermoplastiques, stratifiés, similis, cuirs, PVC, plexiglass, bois non cirés, peintures, sous réserve d'un essai préalable de compatibilité. Les matières premières qui composent ce produit sont **compatibles avec la réglementation liée au contact alimentaire** (selon l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999).

CONSEILS D'UTILISATION

- Diluer dans de l'eau à des concentrations comprises entre 5% et 10%, suivant l'état des supports à nettoyer.
- Appliquer le produit par pulvérisations uniformes, laisser agir quelques instants, frotter si nécessaire, puis rincer à l'eau claire. Un rinçage à l'eau tiède augmentera la qualité du nettoyage.
- Ce produit peut également être utilisé en immersion par trempage (avec ou sans l'utilisation d'ultrasons), injecteur extracteur ou encore en machines autolaveuses.
- Pour traiter des impacts d'insectes sur des carrosseries, pulvériser le produit du bas vers le haut, laisser agir ou frotter, puis rincer du haut vers le bas au jet d'eau haute pression.
- Précautions : Toujours faire des essais de compatibilité sur des supports jugés sensibles. Réaliser un rinçage après traitement. Dans le cadre d'un nettoyage de surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Le produit est classé comme corrosif. **Stocker à l'abri du gel.** Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide limpide	-
Odeur	-	-	Caractéristique	-
Couleur	Visuel	-	Incolore	-
pH	Laboratoire	Produit pur	13,20	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	1,020	± 0,050

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------