

2 1 6 9 EXTRASHAMP



SHAMPOOING LAVAGE CARROSSERIE HAUTE PRESSION

- Compatible surfaces peintes
- Faible teneur en COV moins de 2 %
-  Utilisation en agroalimentaire
- Très riche en matière active
- Sans danger pour les carrosseries des véhicules frigorifiques
- Actif sur film statique

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1060 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH pur	: 14 environ
ASPECT	: Limpide.
ODEUR	: très faiblement citronnée
COULEUR	: Violet
TENSION SUPERFICIELLE à 7 %	: 34 Dyne/cm.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée.

Concentré en matières actives, économique, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.

Facilement rinçable, redonne aux surfaces brillance et éclat, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.

Fortement nettoyant et dégraissant, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières, les résidus gras alimentaires.

Nettoie en profondeur les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

Élimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, fumées.

Forte réserve d'alcalinité permettant la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...

NOTA IMPORTANT : Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

Indispensable pour les plans d'hygiène « HACCP » en agroalimentaire



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Polyvalent, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.

S'utilise toujours dilué dans l'eau froide ou tiède, doses d'utilisation à moduler selon fréquence des nettoyages, nature et état d'encrassement des surfaces à nettoyer, type de salissure.

En lavage manuel, portique de lavage, pulvérisation : diluer à raison de 2 à 5 % en sortie de buse.

En NETTOYEUR HAUTE PRESSION, selon le débit du nettoyeur haute pression : obtenir une solution à une concentration de 4 à 8 % en sortie de lance.

Appliquer sur surfaces froides ; sur matériels stockés en plein soleil, pulvériser au préalable de l'eau claire. Commencer la pulvérisation de la solution du bas vers le haut des surfaces. Laisser au contact quelques minutes et procéder au rinçage sous pression du haut vers le bas.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulateurs anioniques et non ioniques, sels minéraux additifs de détergence et fonctions renforçant le pouvoir autoséchant.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité avec :

- Les exigences NIVEAU C (Niveau B + Détergent adapté et agréé pour le contact alimentaire, Arrêté du 8 Septembre 1999) du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT
- Les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) avec un désinfectant agréé et homologué pour le contact alimentaire POA – POV du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT

RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.

Exempt d'étiquetage de classement toxicologique et de phrases de risques après dilution

Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé			
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels

Refermer l'emballage après utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides pour observer la bonne compatibilité du produit avec le support à nettoyer ainsi que la concentration optimale à appliquer.

N.B : Comme pour tout nettoyant dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer.

Extrait conditions de vente : 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 (D.L.U.O.C.) 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 : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. 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.

Ref. 2169
Révision n° 2
215070 HJM/JHD