

# 3 8 3 4 TYPHON



## NETTOYANT MOUSSANT AUTOSÉCHANT

### des SURFACES PEINTES LESSIVABLES

- ✓ Contient moins de 6 % de substances COV
- ✓ Laisse les surfaces brillantes
- ✓ Riche en matières actives
- ✓ Applicable en mousse active adhérente, temps de contact prolongé
- ✓ Compatible tout type de carrosserie peinte
- ✓ Efficace économique

**Autoséchant : ne laisse pas de traces. Redonne de la brillance aux carrosseries**

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1100 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
pH à 5 %	: 11.4
ASPECT	: Limpide.
ODEUR	: Agréablement fruitée.
COULEUR	: Jaune.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31,30 Dyne/cm.

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

■ **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.

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

■ Facilement rinçable, apporte 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.

■ 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, solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries,

véhicules automobiles	bâches	conteneurs	matériels de signalisation
panneaux	meubles urbains	abribus	cabines de péage
feux	panneaux d'affichage	stores	surfaces métalliques ou peintes lessivables
plastiques	tampons et tapis en caoutchouc	vitres, verrières, façades en panneaux de verre	



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer le shampooing sur carrosserie humidifiée au préalable.

S'utilise en nettoyage à froid, sous forme de mousse active à l'aide d'un canon à mousse, tunnel ou portique de lavage, avec système de lance, de fût à mousse ou pulvérisation basse pression.

Concentration moyenne : 2 à 5 % en sortie de lance, selon les supports et l'épaisseur des salissures.

Laisser agir 4 à 5 minutes sur dépôts épais ou anciens.

Faire suivre les opérations de nettoyage par un rinçage complet à l'eau claire ou à l'eau potable dans le cas de matériels, citernes, en agroalimentaire.

NB : Dans le cas d'eau de dureté élevée particulièrement calcaire, réduire le temps de rinçage ou, au moment du rinçage, ajouter de 0,1 à 0,3 % du produit dans l'eau de rinçage afin d'éviter l'apparition d'un voile terne blanchâtre provenant du séchage de l'eau calcaire sur les surfaces.



Utilisation au canon ou à la lance à mousse : temps de contact prolongé sur les surfaces



Application facile, rapide et économique

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

Contact alimentaire possible si rincé après usage.

## 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 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.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

## 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

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Contient de l'hydroxyde de sodium et du 2-AMINOETHANOL

Produit concentré en matières actives.

Conservé hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides.

Point de trouble bas aux environs de -4 °C : trouble réversible à +9 °C

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.