

FICHE TECHNIQUE

190207

PROP 2000

MOUSSE NETTOYANTE INSTANTANÉE MULTIFONCTIONS USAGE PROFESSIONNEL

PROP 2000 est une préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques.

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide
Couleur : incolore
Odeur : pamplemousse
Ph : 10.98

Tension superficielle : 33.6 Dyne/cm Masse volumique : 1010 g/l ± 20 g/l

Réaction chimique : alcaline

Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

PROP 2000 ne renferme pas d'agents abrasifs, ni de substances caustiques, ne raye pas les surfaces.

PROP 2000 est une mousse active à action rapide : nettoie en profondeur toutes les surfaces lessivables.

L'application sous forme de mousse active permet un parfait accrochage sur les parois (même verticales) à nettoyer, une action prolongée augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures. Cette mousse fine s'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage sans laisser de dépôts ou résidus.

PROP 2000 exerce, grâce à sa mousse active, cinq actions simultanément : **PENETRE, DESINCRUSTE, NETTOIE, ASSAINIT, DESODORISE.**

PROP 2000 favorise l'élimination des amas, dépôts, graisses corporelles, résidus savonneux, empreintes de doigts, tâches récentes d'aliments, impacts de moustiques sur calandres, phares, pare-brises des véhicules, tâches de calcaire, de boue de terre, etc...et participe à l'hygiène des surfaces.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Utilisation: MULTIPOSITIONS
- Appliquer une fine couche uniforme de mousse active directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer.
- Laisser agir quelques instants.
- Selon le cas terminer par le passage d'une raclette, chiffon ou lingette humide à usage unique ou d'une lavette ou éponge humide ou terminer par un rinçage à l'eau potable pour surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.







Souillures grasses : ◆ Empreintes de doigts. ◆ Graisses corporelles. ◆ Résidus savonneux, etc	Taches récentes d'aliments :	 Taches diverses: ◆ Taches de boue de terre sur divers supports laissés par petits animaux. ◆ Taches d'impacts de moustiques sur calandres, phares, parebrises des véhicules. ◆ Taches laissées par le calcaire de l'eau sur surfaces sanitaires.
--	------------------------------	---

– * sii enii enii enii enii enii enii enii	/ / !!	SQ 1 (SQ 1 (SG)) . The same same same same same same same sam		
Carrelages muraux	Locaux sanitaires	Intérieurs de véhicules		
Tour sour sour sour sour sour sour sour s		💮 💮 💮 💎 📆 ma inaa inaa inaa inaa inaa inaa inaa i		
Joints de carrelage	Lavabos	Intérieurs de bateaux		
THE CHAIL CH		mai nama' nana' nama' nana'		
© Céramiques	Douches	Mobiliers urbains		
Burnarnan mermerman mermerman mermerman mermerman mermerman mermerman mermerman mermerman mermerma bil B	*	and simus si		
Faïences	✓ Baignoires	Eléments de cuisines		
Burran ran ran ran ran ran ran ran ran ran		💆 war rouw rour rouw rouw rouw rouw rouw rou		
Surfaces vitrées	Cabines de douches	Surfaces en acier inoxydable		
I waxaa xaa xaa xaa xaa xaa xaa xaa xaa x	T II NIC	I ma		
Revêtements plastiques	Toilettes, WC	Surfaces chromées		
gur mar mar mar mar mar mar mar mar mar ma	Dantes besievesies			
Garnitures, encadrements plastiques	Portes, huisseries	Moquettes et textiles d'ameublement		
Marianananananananananananananananananana	DI			
Meubles et panneaux stratifiés	Plaques de propreté	Textiles, coton, synthétiques		
Surfaces peintes lessivables	Protection des boutons électriques	S Vitrines, étals de magasin		
Surfaces pennes ressivables	Frotection des boutons electriques	s , vitilies, etais de magasin		
Tapis, moquettes	Bureaux	Moteurs de véhicules		
, rapis, moquettes	Duicaux	Woleans de venicules		
Revêtements et garnitures textiles	Sièges	Mobilier de cantine, restaurants d'entreprise		
Kevetements et gaintules textiles	Sieges	Widomer de cantine, restaurants d'entreprise		
Boiseries	Fauteuils	Blanchisseries : nettoyage des taches de graisses		
Doiscites	1 dutcuiis			
		humaines, sébum, sur cols de chemises		
sur				

RECOMMANDATIONS

Contient 7.34% 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