



FICHE TECHNIQUE

DP 71

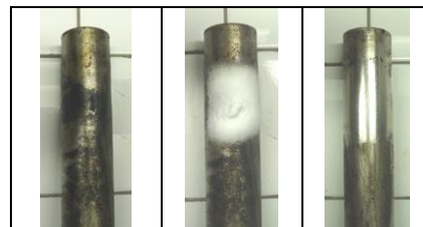
HYDRODÉGRAISSANT MOUSSANT ENRICHIS AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX USAGE PROFESSIONNEL

				<p><u>Matières premières d'origine facilement renouvelable.</u></p> <p>Particulièrement actif sur</p> <table border="1"> <tr> <td>huiles</td> <td>graisses</td> </tr> <tr> <td>carbouis</td> <td>goudrons</td> </tr> </table> <p>Sécurité à l'utilisation :</p> <p>Produit non combustible.</p>	huiles	graisses	carbouis	goudrons
huiles	graisses							
carbouis	goudrons							

DP 71 est une préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes, de sels alcalins synergisés, additifs complexants anticalcaires, inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 850 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
Aspect	: MOUSSE
Couleur	: SANS AJOUT DE COLORANT
Odeur	: D'AGRUMES
Point éclair	: 39°C
Tension superficielle	: 31.1 DYNES/CM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

DP 71 est un nettoyant suractivé enrichi aux extraits végétaux ; **puissant hydrodégrossant**, rapidement actif et efficace sur toutes les salissures grasses d'origines diverses.

DP 71 pénètre, émulsionne, décolle les dépôts présents, anciens ou récents ; polyvalent compatible avec la plupart des supports et surfaces métalliques usuels.

DP 71 permet de réaliser une intervention localisée de nettoyage instantané, facile à mettre en œuvre. Il est **économique**, sa mousse active évite les pertes de produit, les gaspillages et réduit la production de déchets de perte d'eau.

NETTOYAGE DES :	SUPPORTS	UTILISATEURS :
Dépôts de salissures grasses ou huileuses Graisses minérales, animales, végétales Carbouis/Goudrons Bitumes Poussières de freins Empreintes de doigts Impacts d'insectes empreintes d'autocollants Traces de carbone sur les jantes de véhicules Crayons de traçages ou de marquages Traces de colles d'étiquettes	Inoxydable Aluminium Aluminium anodisé oxydé Chrome Verre Surfaces carrelées Surfaces stratifiées Surfaces peintes lessivables Bâches Stores à lamelles Panneaux d'affichages	<ul style="list-style-type: none"> • Monteurs, dépanneurs de matériels mécaniques ou de bureautique • Services administratifs • Préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion • Magasins de vente • Installateurs de magasins • Menuiseries métalliques • Agents de maintenance en industries

MODES ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

- Bien agiter l'aérosol
- Pulvériser sur la surface à traiter, sur un chiffon ou sur une éponge végétale
- **Laisser agir quelques minutes**
- Essuyer à l'éponge humide ou rincer abondamment à l'eau claire en fonction des surfaces, matériels à nettoyer.

NB : Comme pour tout nettoyant puissant, **effectuer un essai de compatibilité** avec le support dans un endroit caché, si nécessaire mouiller le support avant application, notamment dans le cas de peintures mal réticulées ou surfaces synthétiques pouvant être sensibles aux nettoyants dégraissants.

RECOMMANDATIONS



H223 Aérosol inflammable.

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

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

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

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

Conservation hors de la portée des enfants. Ne pas fumer.

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.

Exemple application en MOUSSE NETTOYANTE PORTATIVE POUR LE DEGRAISSAGE DE MOTEUR de V.O.

AVANT



La mousse active se charge des saletés
terreuses et des saletés grasses.



Rinçage à l'eau
basse pression

APRES



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.