



FICHE TECHNIQUE

DP 71 NM

NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT INDUSTRIEL AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX SPÉCIAL PEU MOUSSANT **UTILISATION EN AUTOLAVEUSE** USAGE PROFESSIONNEL

DP 71 NM est une préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaires, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

PROPRIETES PRINCIPALES

DP 71 NM ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées. Sans danger pour les métaux ferreux.

DP 71 NM est fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces lessivables : carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, surfaces peintes lessivables, bâches, stores, pièces mécaniques, bâtis de machine, sols industriels gras...

DP 71 NM élimine les graisses et huiles minérales, végétales, dépôts de moisissures ou d'aliments, souillures de carbone et laisse une odeur nouvelle fraîche sur les surfaces nettoyées.

DP 71 NM présente une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et recyclage contraignant.

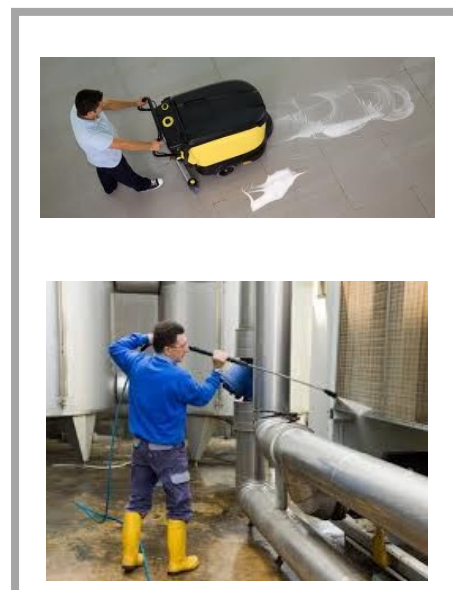
DP 71 NM s'utilise pour le nettoyage des locaux industriels, sols, murs, portes, ateliers d'usinage de mécanique dans l'industrie, ateliers d'imprimerie, garages, collectivités, écoles, grandes surfaces, magasins, galeries marchandes, halls d'exposition et de ventes automobiles, parking souterrains, entrepôts...

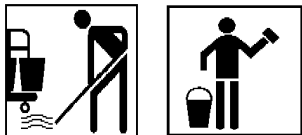


MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en autolaveuse, matériel haute pression, pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge.

- **En nettoyage de sol courant par autolaveuse** : est utilisé à **2 %**
- **Concentration moyenne multi-supports** : 2 à 5% selon les supports et l'épaisseur des salissures
- **Concentration pour surfaces très grasses, très encrassées ou de souillures anciennes** : diluer à raison de 1 à 2 litres de produit pour 10 litres d'eau.

Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.



FONCTION	UTILISATION		DILUTION	RINCAGE
Nettoyage manuel	A la serpillière, au balai éponge ou faubert		S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 2 à 5 % (en moyenne de 1 à 2 verres pour un seau d'eau).	Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.
Nettoyage en machine	A l'autolaveuse		En autolaveuse, selon le matériel, nettoyer à une concentration de 2%	Rinçage facultatif
Solution de nettoyage en bain	Au bain au trempé		Utilisé à l'état pur ou diluer à une concentration de 10 à 20 parties pour 100 parties d'eau.	Rinçage après application

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<i>Etat physique</i>	: LIQUIDE
<i>Masse volumique</i>	: 1040 G/L ± 20 G/L
<i>Réaction chimique</i>	: ALCALINE
<i>PH pur</i>	: 11.40 ENVIRON
<i>PH à 5 %</i>	: 11.00 ENVIRONP
<i>Couleur</i>	: ORANGEE
<i>Odeur</i>	: FRUITEE D'AGRUMES
<i>Tension superficielle à 5 %</i>	: 32 DYNES/CM
<i>Inflammabilité</i>	: NON INFLAMMABLE

RECOMMANDATIONS



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

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

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/une protection auditive/...

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 [ou 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.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

EUH208 Contient D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique.

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Protéger du gel au stockage.

Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : MA61-R0GK-A004-WC19

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.