

ÉMUL 520

DÉGRAISSANT ÉMULSIONNABLE, SANS CHLORE,
HAUTES PERFORMANCES

DESCRIPTION

Ce nettoyant dégraissant a été spécialement mis au point pour une efficacité accrue sur des pollutions organiques et inorganiques, particulièrement tenaces.

Cette formule est garantie sans solvant aromatique ou solvant chloré.

Est utilisable pur, soit au trempé, par aspersion basse pression, ou au chiffon.

Après avoir laissé agir quelques instants, ce produit est facilement éliminable à l'eau, à débit ordinaire ou sous pression.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Automobile, transport, matériels agricoles, et de travaux publics :
Nettoyage, dégraissage de moteurs.
- ✓ Machines-outils :
Nettoyage et entretien des bâtis.
- ✓ Marine :
Dépollution de cales.
- ✓ Aires de chargement et de déchargement de produits pétroliers :
Dépollution des surfaces polluées par les hydrocarbures légers.

PRÉSENTATION

Code article : 101413 - tonnelet de 25 l

Code article : 101411 - fût de 200 l



ÉMUL 520

DÉGRAISSANT ÉMULSIONNABLE, SANS CHLORE,
HAUTES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Acidité	ASTM D 847	0,0	% masse
Aspect	Visuel	Limpide	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40° C	NFM M 07 015,		
ASTM D 130	1a	Cotation	
Couleur	Interne CQ 016	Bleu	
Couleur APHA	ASTM D 1209	10	
Couleur SAYBOLT	NF M 07 003	30	
	ASTM D 156		
Distillation point final	NF M 07 002	205	°C
	ASTM D 86		
Distillation point initial	NF M 07 002	175	°C
	ASTM D 86		
Etat physique	Visuel	Fluide	
Hydrosolubilité		Infinie	ppm
Indice de réfraction, à 20° C	ASTM D 1218	1,4330	
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	90	
Limite inférieure d'explosivité		0,6	% v/v
Limite supérieure d'explosivité		7	% v/v
Masse volumique à 20° C	NF EN ISO 12 185	802	kg/m ³
Moussage à 5 %		300/40/0/1/250	
Odeur	Olfactive	Légère	
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	205	°C
Point de congélation	ASTM D 97	- 30	°C
Point d'ébullition	ISO 3405	175	°C
Point éclair vase clos	ISO 2719	64	°C
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	% v/v
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en matière active		100	%
Teneur en soufre	GCMS, ASTMD 1744	0	ppm
Viscosité à 25° C	ASTM D 445	0,92	mm ² /s-1
Viscosité à 40° C	NFT 60 100	1.5	mm ² /s-1
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	1h 30'	h-mn-sec

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Ne pas utiliser en phase vapeur. Eviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Ne pas fumer. Ne pas rejeter aux égouts après utilisation. Utiliser en local aéré ou ventilé.