

NETTOYANT PAE 200

Nettoyant Dégraissant Universel Toutes Surfaces

Présentation

NETTOYANT PAE 200 est un puissant nettoyant - dégraissant neutre pour l'Homme et l'Environnement. C'est une microémulsion aqueuse d'éco-solvants permettant une double action destructurante à la fois sur les graisses, les salissures minérales ou hydro-solubles.

NETTOYANT PAE 200 est un dégraissant aqueux performant utilisé dans de nombreux domaines (métallurgie, mécanique, aéronautique, ferroviaire, bâtiment, voirie, transport, collectivité, textile, imprimerie, etc...).

C'est une nouvelle génération de nettoyants-dégraissant avec les propriétés suivantes :

- Ininflammable
- Bon profil écologique
- Facilement biodégradable
- Nettoie, détache et dégraisse en profondeur
- pH légèrement alcalin
- non classé dangereux

Domaines d'application

- Entretien et rénovation:
 - façades peintes, toitures, bardages, menuiseries aluminium et bois, élimination de certains graffitis.
 - lieux publics et mobiliers urbains...
 - véhicules de transport intérieur et extérieur (compartiments et blocs moteurs, jantes, bas de caisse,...).
- Dégraissage et nettoyage de pièces mécaniques.
- Dévernissage et défluxage des plaques de circuits imprimés.
- Entretien et nettoyage des Collectivités, centres administratifs et hospitaliers, maisons de retraite, édifices publics, groupements scolaires, parkings souterrains (sols, murs, surfaces).

- Entretien de matériel d'impression.
- Bureautique / Informatique : bureaux, écrans, claviers, téléphones, tableaux blancs,...
- Décapage des cires : parquets, revêtements plastiques ou autres supports.
- Joaillerie
- Entretien textiles (nettoyage et détachage de voiles, revêtements de sol, moquettes et tapis, habitacles, habits).

NETTOYANT PAE 200 est autorisé pour le nettoyage de matériaux au contact des denrées alimentaires suivi d'un rinçage.

Caractéristiques techniques

- | | |
|-------------------|-----------------|
| • Présentation: | Liquide limpide |
| • Couleur: | jaune pale |
| • Odeur: | citron |
| • Densité (20°C): | 1.006 |
| • pH (20°C): | 9.5 |

Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, par aspersion ou d'immersion.

Dilution: pur ou dilué suivant les nécessités d'application.

La dilution développe le pouvoir moussant.

Concentration adéquate et procédé d'application optimal seront déterminés à l'aide d'un essai préalable.

Pour des performances optimales, veuillez nous consulter.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer une vérification de compatibilité du produit vis à vis des matériaux sensibles, de supports vernis ou peints.
- Non compatible avec le polystyrène et certains élastomères.
- Produit dégraissant, éviter le contact prolongé avec la peau en portant des gants
- Dans les cas difficiles : laisser agir 5 à 20 minutes (plusieurs heures au trempé) et utiliser de l'eau chaude.

Conditionnement

Bouteilles: 1 Litres, carton 6x1Litres,
Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.
Fût: 200 Litres, Cubitainer 1000 Litres.

V2.2 - 27/11/18

NETTOYANT PAE 200

Nettoyant Dégraissant Universel Toutes Surfaces

Dilutions indicatives

	Nettoyage	Entretien	Nettoyage - Dégraissage		
Salissures	traces, poussières		peu sale	sale	très sale
Support	Vitre Miroir Bureaux Meubles	Voirie Bureautique Informatique	Sol Textiles CHR	Transport CHR Mécanique Sol garage	Décapage Atelier mécanique
Dosage (% de PAE 200)	< 8	8	25	50	100
Dosage (V_{PAE200}/V_{eau})	< 1/11	1/11	1/3	1/1	1
Machine**	Mouilleur et raclette	Arroseuse	Auto laveuse* ou Mono brosse*		
			Chariot ménage	Haute pression*	
			Injection extraction		
			Pulvérisateur ou au trempé*		

*versions anti-moussantes conseillées ** vérifier que les joints sont en VITON ou en TEFLON