

### Présentation

NETTOYANT PAE 10 est un nettoyant - dégraissant puissants d'origine naturelle. C'est une microémulsion aqueuse concentrée en distillat d'huiles essentielles extraites de l'écorce d'orange permettant une double action déstructurante à la fois sur les graisses, les salissures minérales ou hydrosolubles.

NETTOYANT PAE 10 est un dégraissant aqueux performant utilisé dans de nombreux domaines (métallurgie, mécanique, aéronautique, ferroviaire, bâtiment, voirie, transport, collectivité, textile, imprimerie, etc...).

Son large spectre d'efficacité assure l'élimination des salissures difficiles telles que :

- des huiles et graisses (d'origine animale, végétale ou minérale), goudrons, bitumes, graphite, suie
- des taches végétales ou organiques
- pollution urbaine
- des colles, adhésifs, encres

NETTOYANT PAE 10 possède un très large champ d'intervention (métaux - inox - chrome - émail - aluminium - textiles - moquettes - plastiques).

### 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,...)
  - etc...
- 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).

### Caractéristiques techniques

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| • Présentation:   | Liquide limpide non moussant |
| • Couleur:        | incolore à jaune             |
| • Odeur:          | orange                       |
| • Densité (20°C): | 1.002                        |
| • pH (20°C):      | 9                            |

### Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, matériels d'application (aspersions...) 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.
- Eviter le contact avec la peau en portant des gants
- Dans les cas difficiles : laisser agir 5 à 20 minutes (plusieurs heures au trempé)

### Conditionnement

Bidons: 5 Litres, carton 4x5 Litres, 20 Litres

# NETTOYANT PAE 10

Nettoyant Neutre Graisses et Suires

## Dilutions indicatives

	Nettoyage	Entretien	Nettoyage - Dégraissage		
<b>Salissures</b>	traces, poussières		peu sale	sale	très sale
<b>Support</b>	Vitre Miroir Bureaux Meubles	Voirie Bureautique Informatique	Sol Textiles CHR	Transport CHR Mécanique Sol garage	Décapage Atelier mécanique
<b>Dosage</b> (% de PAE 10)	< 8	8	25	50	100
<b>Dosage</b> ( $V_{\text{BiorangePAE10}}/V_{\text{eau}}$ )	< 1/11	1/11	1/3	1/1	1
<b>Machine**</b>	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

V2.1 - 27/11/18

Cette notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de ce produit. Les informations qu'elle comporte sont fondées sur nos connaissances actuelles et sur nos résultats d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Nos recommandations d'emploi sont indicatives et ne peuvent pas suppléer à une préconisation spécifique, ni engager la responsabilité de la société ARCANE Industries. Il est indispensable d'effectuer des essais préliminaires pour valider l'adéquation du produit à chaque application. ARCANE INDUSTRIES se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. L'évolution de la technique étant permanente, Notre clientèle s'assurera, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente auprès de nos services.

ARCANE INDUSTRIES S.A.

Z.I. Les Paluds - 222 avenue de la Fleuride - BP 11150 - 13782 Aubagne Cedex - FRANCE

Courriel du Service Technique: [laboratoire@arcane-industries.fr](mailto:laboratoire@arcane-industries.fr) Site internet: <http://www.arcane-industries.fr> Site marchand: <http://www.arcane-direct.com>